

പിഎസ്സി



SINCE 1985

ബുള്ളറ്റിൻ

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 28

Issue 16

Fortnightly

April 15, 2017

Page 24

₹ 10



കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ വജ്രജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി അക്ഷയകേന്ദ്രം സംരംഭകർക്ക് പിഎസ്സിയുടെ ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷനിൽ മികവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനത്തിന്റെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം ആസ്ഥാന ഓഫീസിലെ ഐ.ടി. ട്രെയിനിംഗ് ഹാളിൽ ചെയർമാൻ അഡ്വ. എം കെ സക്കീർ നിർവ്വഹിക്കുന്നു

ക്ലാർക്ക്
സ്പെഷ്യൽ

മാനസികശേഷി

General English

ലോക പൈതൃക പട്ടികയിലെ ഇന്ത്യൻ സാന്നിദ്ധ്യം

Facts About India

കറന്റ് അഫയേഴ്സ്

മലയാള വ്യാകരണം

ഗണിതം ലളിതം

ഉൾപ്പെടെ 1000 വസ്തുതകൾ

ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ മാത്തമാറ്റിക്സ്

(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ്: പട്ടികവർഗ്ഗം) ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം

ലബോറട്ടറി ടെക്നീഷ്യൻ ഗ്രേഡ് II

(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ്: പട്ടികജാതി/ പട്ടികവർഗ്ഗം) മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം

ഉൾപ്പെടെ **28** തസ്തികകളിൽ വിജ്ഞാപനം

LDC വിശദമായ സിലബസ് പേജ് 23

വജ്രജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ് രണ്ടാം ഭാഗം വിപണിയിൽ



ഇസ്ടറർ
ശ്രേണികൾ



- 250000-ത്തോളം വസ്തുതകൾ
- 2800 മൾട്ടിപ്പിൾ ചോയ്സ് ചോദ്യങ്ങൾ
- ആയിരത്തിലധികം കൺഫ്യൂസിങ് ഫാക്ട്സ്
- വൺടൈം രജിസ്ട്രേഷൻ, സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അപ്ലോഡിങ്: ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ
- വില 250 രൂപ

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

പത്രാധിപസമിതി ചെയർ പേഴ്സൺ

ശ്രീമതി. ആർ പാർവതീദേവി
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

ഡോ. പി. സുരേഷ്കുമാർ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ഡോ. ജിനു സക്കറിയ ഉമ്മൻ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
അഡ്വ. രഘുനാഥൻ. എം. കെ.
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്
സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

കെ. ആർ. മനോജ്കുമാർ പിള്ള

ഫോൺ : 0471 2546368 OR 9446412483
സർക്കുലേഷൻ (പി. ആർ. യൂണിറ്റ്): 0471 2546270

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

വാർഷിക വരിസംഖ്യ - ₹ 200

മണിയോർഡറായി അയക്കേണ്ട വിലാസം:

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ,

പട്ടം പാലസ് പി. ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 695004

- ➔ വരിക്കാർ ബുള്ളറ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് കത്തെഴുതുമ്പോഴും ഫോൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ബുള്ളറ്റിന്റെ ലേബലിലുള്ള സബ്സ്ക്രൈബർ നമ്പർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ➔ ജില്ലാ തല സോർട്ടിങ്ങിനായി വരിക്കാർ വിലാസത്തിൽ ജില്ലയുടെ പേരും പിൻകോഡും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ➔ കാലാവധി തീരാറാകുന്ന വരിക്കാർക്ക് അതു സംബന്ധമായ അറിയിപ്പ് ആറു ലക്കം മുൻ മുതൽ റാപ്പറിലെ വിലാസത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- ➔ വരിസംഖ്യ ഓൺലൈനായും വിവിധ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിൽ നേരിട്ടും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡി. ഡി, ചെക്ക്, പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ സ്വീകാര്യമല്ല.

ആസ്ഥാന ഓഫീസ് എൻക്വയറി

ജനറൽ എൻക്വയറി 0471 2546400, 0471 2546401
(പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 8 മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 മണിവരെ).

കോൾ സെന്റർ

കോൾ സെന്റർ: 0471 2444428, 0471 2444438, 0471 2555538

(പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 10.15 മുതൽ വൈകുന്നേരം 5.15 മണിവരെ).

മേഖലാ ഓഫീസുകൾ

കൊല്ലം: 0474 2745674, എറണാകുളം: 0484 2317435, കോഴിക്കോട്: 0495 2371500

ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ

തിരുവനന്തപുരം: 0471 2448188/ 0471 2546402, കൊല്ലം: 0474 2743624, പത്തനംതിട്ട: 0468 2222665, ആലപ്പുഴ: 0477 2264134, കോട്ടയം: 0481 2578278, ഇടുക്കി: 04868 272359, എറണാകുളം: 0484 2314500, തൃശ്ശൂർ: 0487 2327505, പാലക്കാട്: 0491 2505398, മലപ്പുറം: 0483 2734308, കോഴിക്കോട്: 0495 2371971, വയനാട്: 04936 202539, കണ്ണൂർ: 0497 2700482, കാസർഗോഡ്: 04994 230102



പിഎസ്സി അറിയിപ്പ്

തിരുത്തൽ വിജ്ഞാപനം

31-12-2016 തീയതിയിലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 540/2016 പ്രകാരമുള്ള തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ സൈനിക ക്ഷേമ വകുപ്പിൽ Confidential Assistant Gr.II (Ex-Service men only) തസ്തികയുടെ വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. ടി വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ മലയാളം പതിപ്പിലെ Notes (vi) തഴെപ്പറയും പ്രകാരം തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

- "03-01-2013 ലെ ജി.ഒ.(പി) 1/13/എസ്.ജെ.ഡി. പ്രകാരം ഈ തസ്തികയ്ക്ക് എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകളുടെ 3% ചലന വൈകല്യമുള്ളവർ/സെറിബ്രൽ പാൾസി ബാധിച്ചവർ, ശ്രവണ വൈകല്യമുള്ളവർ, കുറഞ്ഞ കാഴ്ചയുള്ളവർ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടുന്ന ശാരീരിക അവശത അനുഭവിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളക്കായി നീക്കി വച്ചിരിക്കുന്നു."
- (a) 31-12-2016 ലെ അസ്സൽ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ യാതൊരു കാരണവശാലും വീണ്ടും അപേക്ഷിക്കാൻ പാടില്ലാത്തതാണ്.
- (b) അസ്സൽ വിജ്ഞാപനത്തിലെ പ്രായപരിധി സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് യാതൊരു മാറ്റവുമില്ല.
- (c) ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ശ്രവണ വൈകല്യമുള്ളവർ, കുറഞ്ഞ കാഴ്ചയുള്ളവർ എന്നീ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ശാരീരിക അവശത അനുഭവിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ മാത്രം അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി 19-04-2017 ബുധനാഴ്ച അർദ്ധരാത്രി 12 മണിവരെ. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.

തിരുത്തൽ വിജ്ഞാപനം

15-11-2014 തീയതിയിലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 439/2014 പ്രകാരമുള്ള തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ എൻ.സി.സി. വകുപ്പിൽ Confidential Assistant Gr.II (Ex-Service men only) തസ്തികയുടെ വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. ടി വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ മലയാളം പതിപ്പിലെ Notes (vi) തഴെപ്പറയും പ്രകാരം തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

- "03-01-2013 ലെ ജി.ഒ.(പി) 1/13/എസ്.ജെ.ഡി. പ്രകാരം ഈ തസ്തികയ്ക്ക് എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകളുടെ 3% ചലന വൈകല്യമുള്ളവർ/സെറിബ്രൽ പാൾസി ബാധിച്ചവർ, ശ്രവണ വൈകല്യമുള്ളവർ, കുറഞ്ഞ കാഴ്ചയുള്ളവർ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടുന്ന ശാരീരിക അവശത അനുഭവിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളക്കായി നീക്കി വച്ചിരിക്കുന്നു."
- (a) 15-11-2014 ലെ അസ്സൽ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ യാതൊരു കാരണവശാലും വീണ്ടും അപേക്ഷിക്കാൻ പാടില്ലാത്തതാണ്.
- (b) അസ്സൽ വിജ്ഞാപനത്തിലെ പ്രായപരിധി സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് യാതൊരു മാറ്റവുമില്ല.
- (c) ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ശ്രവണ വൈകല്യമുള്ളവർ, കുറഞ്ഞ കാഴ്ചയുള്ളവർ എന്നീ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ശാരീരിക അവശത അനുഭവിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ മാത്രം അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി 19-04-2017 ബുധനാഴ്ച അർദ്ധരാത്രി 12 മണിവരെ. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.

ആധാർ നിർബന്ധമാക്കി

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ വഴി വൺ ടൈം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിന് ആധാർ നിർബന്ധമാക്കി. ഒരു വ്യക്തിതന്നെ പല പ്രൊഫൈലുകൾ ക്രിയേറ്റ് ചെയ്യുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പി.എസ്.സി. പരീക്ഷകളിൽ നിന്നും വിലക്കിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ മറ്റൊരു പേരിൽ പരീക്ഷ എഴുതുന്നത് തടയുന്നതിനും ഇത് സഹായകമാകും.

2017 ഏപ്രിൽ 3 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

- ഐ.എസ്.എം./ഐ.എം.എസ്./ആയുർവേദ വകുപ്പുകളിൽ ഫാർമസിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് 2 (ആയുർവേദ) (എൻ.സി.എ.), ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വകുപ്പിൽ ഡ്രഗ്സ് ഇൻസ്പെക്ടർ തസ്തികകളിലേക്ക് ചുരുക്കപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
- പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ ആലപ്പുഴയിൽ ലൈൻമാൻ (ഇലക്ട്രിക്കൽ വിംഗ്), വിവിധ കമ്പനി/ബോർഡ്/കോർപ്പറേഷനിൽ കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്, വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സർവന്റ്സ് (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽനിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം), ടൗൺ ആന്റ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് വകുപ്പിൽ ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് 2/ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് സർവ്വേയർ ഗ്രേഡ് 2 (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽനിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം) തസ്തികകളിലേക്ക് സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
- ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ നഴ്സ് ഗ്രേഡ് 2 (ഹോമിയോ) തസ്തികയുടെ അഭിമുഖം നടത്തി തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കും
- വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലബോറട്ടറി ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ, ക്ലോത്തിംഗ് ആന്റ് എംബ്രോയിഡറി, കോസ്മറ്റോളജി ആന്റ് ബ്യൂട്ടിപ്പാർലർ മാനേജ്മെന്റ്, ടെക്സ്റ്റൈൽ വീവിംഗ്, ഫിസിയോതെറാപ്പി, ഡെന്റൽ ടെക്നോളജി, ക്രഷ് ആന്റ് പ്രിസ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ്), ഇൻഫർമേഷൻ ആന്റ് പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ (എൻ.സി.എ.-എസ്.സി), കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാന്റ് ലും വീവേർസ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റിയിൽ വീവിംഗ് മാസ്റ്റർ (ഹാൻഡ്‌ട്രെയിനിംഗ്) തസ്തികയിലേക്ക് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 21/2016 ജനറൽ, കാറ്റഗറി നമ്പർ 22/2016 സൊസൈറ്റി വിഭാഗം) തസ്തികകളിലേക്ക് ഓൺലൈൻ പരീക്ഷാ നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.
- കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിൽ പ്യൂൺ തസ്തികയുടെ ഒഴിവ് വിവിധ കമ്പനി/കോർപ്പറേഷൻ/ബോർഡിലേക്കുള്ള റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് നികത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.
- വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നോൺ വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ ജ്യോഗ്രഫി ജൂനിയർ (എൻ.സി.എ.-എൽ.സി.) ഇന്റർവ്യൂ മാത്രം നടത്തി സെലക്ഷൻ നടപടി പൂർത്തിയാക്കി കരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
- സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പിൽ ഐ.സി.ഡി.എസ്. സൂപ്പർവൈസർ തസ്തികയിലേക്ക് ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
- വിവിധ ഗവൺമെന്റ് കമ്പനി/ബോർഡ്/കോർപ്പറേഷൻ/അതോറിറ്റി/സൊസൈറ്റികളിൽ ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ് 2/ഡ്രൈവർ എൽ.ഡി.വി. തസ്തികയിലേക്ക് പ്രാക്ടിക്കൽ ടെസ്റ്റ് നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

തിരുത്തൽ

മാർച്ച് 15 ലക്കത്തിൽ പേജ് 22-ലെ ചോദ്യം 445. 1857-ൽ ഉത്തരാഖണ്ഡിലെ അൽമോറയിൽ ജനിച്ച നോബേൽ സമ്മാന ജേതാവ്:
(എ) റൂഡ് യാർഡ് കിപ്ലിങ്ങ് (ബി) വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ
(സി) റൊണാൾഡ് റോസ്(ഡി) ഇവരാരുമല്ല
എന്നതിന്റെ ഉത്തരം (സി) റൊണാൾഡ് റോസ് എന്ന് തിരുത്തിവായിക്കേണ്ടതാണ്.
ശരിയുത്തരം അച്ചത്: ബൈജേഷ് സി.
തെറ്റ് പറ്റിയതിൽ ഖേദിക്കുന്നു. വായനക്കാർ ക്ഷമിക്കണമെന്ന് അഭ്യർഥിക്കുന്നു.

തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ

വിവിധ തസ്തികകളിൽ നിയമനത്തിന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിന് യോഗ്യതയുള്ള വരിൽനിന്നും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിജ്ഞാപനങ്ങൾ 12-04-2017 തീയതിയിലെ കേരള സർക്കാർ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഇതോടൊപ്പം ഗസറ്റും നോക്കേണ്ടതാണ്. ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിന് പിന്നാക്ക സമുദായങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് മൂന്നു വർഷവും പട്ടികജാതി/പട്ടിക

കവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് 5 വർഷവും വരെ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഗസറ്റിലുള്ള പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക.

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 12-04-2017 അവസാന തീയതി: 17-05-2017 രാത്രി 12 മണി വരെ

ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന രീതി: ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ www.Keralapsc.gov.in വഴി 'ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ' പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തശേഷമാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവരുടെ User Id യും Pass word ഉം ഉപയോഗിച്ച് Login ചെയ്ത ശേഷം സ്വന്തം Profile ലൂടെ അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുമ്പോഴും പ്രസ്തുത തസ്തികയോടൊപ്പം കാണുന്ന Notification Link ലെ 'Apply Now' ൽ മാത്രം click ചെയ്യേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷാപത്രം ഫോട്ടോ 31/12/2010 നോ അതിനുശേഷമോ എടുത്തതായിരിക്കണം. ഫോട്ടോയുടെ താഴെ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേരും, ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം. നിശ്ചിത മാന്ദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് അപേക്ഷാപത്രം ചെയ്ത ഫോട്ടോയ്ക്ക് അപേക്ഷാപത്രം ചെയ്ത തീയതി മുതൽ 10 വർഷക്കാലത്തേക്ക് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കും. ഫോട്ടോ സംബന്ധിച്ച മറ്റ് നിബന്ധനകൾ കണക്കും തന്നെ മാറ്റമില്ല. അപേക്ഷ ഫീസ് നൽകേണ്ടതില്ല. ആവശ്യമെങ്കിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ കാർഡ് Link click ചെയ്ത് Profile ലെ വിശദാംശങ്ങൾ കാണുന്നതിനും പ്രിൻ്റ് ഔട്ട് എടുത്ത് സൂക്ഷിക്കുവാനും കഴിയും. Pass word ഹാസ്യമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ ചുമതലയാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് മുൻപും തന്റെ Profile ൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനുമായുള്ള എല്ലാ കത്തിടപാടുകളിലും User ID പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനു മുമ്പാകെ ഒരിക്കൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അപേക്ഷ സോപാധികമായി സ്വീകരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. ആയതിനു ശേഷം അപേക്ഷയിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാനോ ഒഴിവാക്കുവാനോ കഴിയുകയില്ല. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയുടെ ഏതവസരത്തിലായാലും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട അപേക്ഷകൾ വിജ്ഞാപന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിരുദ്ധമായി കാണുന്ന പക്ഷം നിരസിക്കുന്നതാണ്. വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത, പരിചയം, ജാതി, വയസ്സ് മുതലായവ തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രമാണങ്ങളുടെ പകർപ്പുകൾ കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കിയാൽ മതിയാകും.

താഴെ പറയുന്ന തസ്തികകളിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് എഴുത്തുപരീക്ഷ/ഒറ്റത്തവണ പരീക്ഷ നടത്തുന്നപക്ഷം അർഹപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിൽ കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിലൂടെ നൽകുന്നതും, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അത് നിർദ്ദേശാനുസരണം ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് പ്രിൻ്റ് എടുക്കേണ്ടതുമാകുന്നു.

ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാക്കിയതിന് ശേഷവും നിലവിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവരുടെ പ്രൊഫൈലിലൂടെയും ഓൺലൈനായി കമ്മീഷന്റെ വെബ്സൈറ്റിലൂടെ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ആധാർ കാർഡുള്ളവർ തിരിച്ചറിയൽ രേഖയായി ആധാർ പ്രൊഫൈലിൽ ചേർക്കേണ്ടതാണ്.

എഴുത്ത് / ഒ.എം.ആർ പരീക്ഷ നടത്തുന്ന പക്ഷം അർഹപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ പ്രൊഫൈലിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതും, ആയത് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള തീയതി പരീക്ഷാ കലണ്ടറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതുമാണ്. ഈ തീയതി മുതൽ 15 ദിവസം വരെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്തെടുക്കാം. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മാത്രമേ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ.

സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് (സംസ്ഥാനതലം)

കാറ്റഗറി നമ്പർ:34/2017
ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ മാത്തമാറ്റിക്സ്
(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗം)
ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം

- 1 വകുപ്പ് : ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ മാത്തമാറ്റിക്സ് (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗം)
- 3 ശമ്പളം : ₹20,740 -36,140 / (PR)
- 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 11 (പതിനൊന്ന്)
- 5 നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗം)

കുറിപ്പ്: പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

- 6 പ്രായം : 20 - 45. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1972 നും 01.01.1997നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച നിലവിലുള്ള മറ്റ് അനുകൂല്യങ്ങളൊന്നും ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല)
- കുറിപ്പ്:** നിശ്ചിത പ്രായപരിധിയിലുള്ള യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ 50 വയസ്സുവരെ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ യാതൊരു കാരണവശാലും 50 വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല.
- 7 **യോഗ്യതകൾ :** I കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും 50% മാർക്കിൽ കുറയാതെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള യോഗ്യത നേടിയിരിക്കണം
- I (1) കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും റഗുലർ പഠനത്തിലൂടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച യോഗ്യതയോ നേടിയിരിക്കണം.
- (2) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ബി.എഡ്. ബിരുദം നേടിയിട്ടു

ള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഫാക്കൽറ്റിയിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദം. (B.Ed. Degree acquired in the concerned faculty as specified in the Acts and Statues of any of the Universtiy in Kerala)

(3) മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഇനം 1 ഉം 2 ഉം പ്രകാരം ബി.എഡ്. ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽനിന്നും റഗുലർ പഠനത്തിലൂടെ ഏതെങ്കിലുമൊരു വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദമോ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല ഇതിന് തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച യോഗ്യതയോ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

അല്ലെങ്കിൽ നാഷണൽ കൗൺസിൽ ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ റിസർച്ച് ആന്റ് ട്രെയിനിംഗ് (NCERT) സ്പോൺസർ ചെയ്യുന്ന ഏതെങ്കിലും പ്രാദേശിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനത്തിൽ (റീജിയണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ) നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ 50 ശതമാനത്തിൽ കുറയാത്ത മാർക്കോടെ നേടിയ എം.എസ്.സി.എഡ്. പാസായിരിക്കണം.

III. കേരള സർക്കാർ നേരിട്ടോ കേരള സർക്കാർ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഏജൻസി മുഖേനയോ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ അദ്ധ്യാപക നിയമനത്തിനായി നടത്തുന്ന സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (ടെസ്റ്റ്) പാസായിരിക്കണം.

കുറിപ്പ് (1) കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള എം.എഡ്. ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ബി.എഡ്. യോഗ്യതയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(2) യോഗ്യത സംബന്ധിച്ച KS&SSR Part II Rule 10(a)ii ഈ തസ്തികയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.

പ്രത്യേക ഇളവുകൾ

1) കേരള സർക്കാർ നടത്തുന്ന കോളേജ് ലെക്ചറർ തസ്തിക നിയമനത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംസ്ഥാനതല എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് ജയിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ അദ്ധ്യാപക നിയമനത്തിന് നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (ടെസ്റ്റ്) ജയിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2) നാഷണൽ എലിജിബിലിറ്റി പരീക്ഷയോ ജൂനിയർ റിസർച്ച് ഫെല്ലോഷിപ്പോ ജയിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് വിജയിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3) പി.എച്ച്.ഡി./എം.എഡ്/ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽനിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ എം.ഫിൽ. അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത നേടിയ ഉ

ദ്യോഗാർത്ഥികളെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് ജയിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

4) പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹൈസ്കൂൾ തലത്തിൽ പത്ത് വർഷത്തെ അംഗീകൃത അദ്ധ്യാപന പരിചയം പൂർത്തിയാക്കിയ അദ്ധ്യാപകരെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് പാസാകണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കുറിപ്പ്: ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് മുഴുവൻ സമയ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ അദ്ധ്യാപക തസ്തികയെന്നാണ്.

11. പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടും, മൂന്നും, ഇരുപത്തിഅഞ്ചും ഖണ്ഡികകളിലെ (25-ാം ഖണ്ഡികയിലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(C) വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള) വ്യവസ്ഥകൾ ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല.

12. നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഈ വിജ്ഞാപനം ആസ്പദമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന ലിസ്റ്റിലെ റാങ്ക് അനുസരിച്ചും, 17.01.1976ലെ ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 21/76/പി.ഡി, 22.01.1994ലെ ജി.ഒ.(പി)25/94/ജി.എ.ഡി. എന്നീ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചും, നിയമനക്കാര്യത്തിൽ അപ്പോഴപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യേക ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും 1958 ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(സി), 17(എ), 17 (ബി) എന്നീ ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായും ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

കാറ്റഗറി നമ്പർ35/2017
ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ)
കൊമേഴ്സ്
(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികജാതി/പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നും മാത്രം)
ഹയർ സെക്കന്ററി എഡ്യൂക്കേഷൻ

- 1 വകുപ്പ് : ഹയർ സെക്കന്ററി എഡ്യൂക്കേഷൻ
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ) കൊമേഴ്സ് (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികജാതി/പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നും മാത്രം)
- 3 ശമ്പളം : ₹ 32300-68700/ -
- 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : എസ്.സി/എസ്.ടി - 1, എസ്.ടി-1
- 5 നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം

(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നുമാത്രം)

കുറിപ്പ്: പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

6 പ്രായം : 20-45

(ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1972 നും 01.01.1997 നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ).

(വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച നിലവിലുള്ള മറ്റ് അനുകൂല്യങ്ങളൊന്നും ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല)

കുറിപ്പ്: നിശ്ചിത പ്രായപരിധിയിലുള്ള യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ 50 വയസ്സുവരെ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ യാതൊരു കാരണവശാലും 50 വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല.

7 യോഗ്യതകൾ :

I കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും 50% മാർക്കിൽ കുറയാതെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള യോഗ്യതയോ നേടിയിരിക്കണം

II (1) കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും റഗുലർ പഠനത്തിലൂടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദമോ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച യോഗ്യതയോ നേടിയിരിക്കണം.

(2) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ബി.എഡ്. ബിരുദം നേടിയിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഫാക്കൽറ്റിയിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദം. (B.Ed. Degree acquired in the concerned faculty as specified in the Acts and Statutes of any of the University in Kerala)

(3) മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഇനം 1 ഉം 2 ഉം വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെ അഭാവത്തിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും റഗുലർ പഠനത്തിലൂടെ ഏതെങ്കിലും വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച യോഗ്യത.

III കേരള സർക്കാർ നേരിട്ടോ കേരള സർക്കാർ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഏജൻസി മുഖേനയോ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ അധ്യാപക നിയമനത്തിനായി നടത്തുന്ന സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) പാസായിരിക്കണം.

കുറിപ്പ് : 1. കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള എം.എഡ്. ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ബി.എഡ്. യോഗ്യതയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2. യോഗ്യത സംബന്ധിച്ച KS&SSR Part II Rule 10(a)ii ഈ തസ്തികയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.

പ്രത്യേക ഇളവുകൾ

1) കേരള സർക്കാർ നടത്തുന്ന കോളേജ് ലക്ചറർ തസ്തിക നിയമനത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംസ്ഥാനതല എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് ജയിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ അധ്യാപക നിയമനത്തിന് നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) ജയിച്ചിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2) നാഷണൽ എലിജിബിലിറ്റി പരീക്ഷയോ ജൂനിയർ റിസർച്ച് ഫെല്ലോഷിപ്പോ ജയിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് വിജയിച്ചിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3) പി.എച്ച്.ഡി./എം.എഡ്/ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ എം.ഫിൽ. അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് ജയിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

4) പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹൈസ്കൂൾ തലത്തിൽ പത്ത് വർഷത്തെ അംഗീകൃത അധ്യാപന പരിചയം പൂർത്തിയാക്കിയ അധ്യാപകരെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് പാസാകണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ് : ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ) എന്നതു കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് പാർട്ട് ടൈം ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ അധ്യാപക തസ്തികയെന്നാണ്.

11. പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടും, മൂന്നും, ഇരുപത്തിരണ്ടും ഖണ്ഡികകളിലെ (25-ാം ഖണ്ഡികയിലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(C) വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള) വ്യവസ്ഥകൾ ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല.

12. നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഈ വിജ്ഞാപനം ആസ്പദമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന ലിസ്റ്റിലെ റാങ്ക് അനുസരിച്ചും പട്ടികവർഗ്ഗ

ക്കാർക്കായുള്ള പ്രത്യേക സംവരണം സംബന്ധിച്ച 13.04.1972 ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്.) നമ്പർ 142/72/PD, 29.11.1973 ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്.) നമ്പർ 309/73/PD, 17.01.1976ലെ ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 21/76/പി.ഡി, 22.01.1994ലെ ജി.ഒ.(പി)25/94/ജി.എ.ഡി. എന്നീ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചും, നിയമനക്കാര്യത്തിൽ അപ്പോഴപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യേക ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും 1958ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(സി),17(എ), 17 (ബി) എന്നീ ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായും ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

കാറ്റഗറി നമ്പർ:36/2017

നോൺ വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ ഇൻ ഇംഗ്ലീഷ് (ജൂനിയർ)

(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗം മാത്രം) **കേരള വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി എഡ്യൂക്കേഷൻ**

- 1 **വകുപ്പ്** : കേരള വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി എഡ്യൂക്കേഷൻ
- 2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : നോൺ വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ ഇൻ ഇംഗ്ലീഷ് (ജൂനിയർ)
- (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗം മാത്രം)
- 3 **ശമ്പളം** : ₹ 16980-31360/ (PR)
- 4 **ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : 01 (ഒന്ന്)
- 5 **നിയമനരീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം

(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗം) **കുറിപ്പ്:** പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

6 പ്രായം : 23-45

(ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1972നും 01.01.1994നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ).

(വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച നിലവിലുള്ള മറ്റ് അനുകൂല്യങ്ങളൊന്നും ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല)

കുറിപ്പ്: നിശ്ചിത പ്രായപരിധിയിലുള്ള യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ 50 വയസ്സുവരെ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ യാതൊരു കാരണവശാലും 50 വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല.

7 യോഗ്യതകൾ :

I കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും 50% മാർക്കിൽ കുറയാതെ ഇംഗ്ലീഷിൽ നേടിയ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള യോഗ്യതയോ നേടിയിരിക്കണം.

II (1) കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും 'റഗുലർ' പഠനത്തിലൂടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദമോ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച യോഗ്യതയോ നേടിയിരിക്കണം.

(2) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ബി.എഡ്. ബിരുദം നേടിയിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഫാക്കൽറ്റിയിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദം. (B.Ed. Degree acquired in the concerned faculty as specified in the Acts and Statutes of any of the University in Kerala)

(3) മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഇനം (1)ഉം (2)ഉം പ്രകാരം ബി.എഡ്. ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും റഗുലർ പഠനത്തിലൂടെ ഏതെങ്കിലുമൊരു വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദമോ അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല ഇതിന് തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച യോഗ്യതയോ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

4) മേൽപ്പറഞ്ഞ ബി.എഡ്. ബിരുദ യോഗ്യതയുള്ളവരുടെ അഭാവത്തിൽ 50% മാർക്കിൽ കുറയാതെയുള്ള ബിരുദാനന്തര ബിരുദവും സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റും (സെറ്റ്) പാസ്സായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. പി.എച്ച്.ഡി. ബിരുദമോ എം.ഫിൽ. ബിരുദമോ നേടിയിട്ടുള്ളവർക്കും ജൂനിയർ റിസർച്ച് ഫെല്ലോഷിപ്പ്, നാഷണൽ എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) യോഗ്യതയോ നേടിയിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കും മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്. ഈ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം നിയമിക്കപ്പെടുന്ന അധ്യാപകർ നിയമിക്കപ്പെടുന്ന തീയതി മുതൽ അഞ്ചു വർഷത്തിനുള്ളിൽ സ്വന്തം ചെലവിൽ ബി.എഡ്. ബിരുദം നേടിയിരിക്കണം.

5) കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള എം.എഡ്. ബിരുദം നേടിയ

ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ബി.എഡ്. യോഗ്യത നേടിയിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കുറിപ്പ് : യോഗ്യത സംബന്ധിച്ച KS & SSR Part II Rule 10 (a)ii ഈ തസ്തികയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.

III കേരള സർക്കാർ നേരിട്ടോ കേരള സർക്കാർ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഏജൻസി മുഖേനയോ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ അധ്യാപക നിയമനത്തിനായി നടത്തുന്ന സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) പാസ്സായിരിക്കണം.

കുറിപ്പ് : അധ്യാപക തസ്തികയ്ക്കുവേണ്ട എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യതകളും കേരളത്തിലെ അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും റഗുലർ പഠനത്തിനുശേഷം നേടിയതോ അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സർവ്വകലാശാല തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ചതോ ആയിരിക്കണം.

പ്രത്യേക ഇളവുകൾ

1) കേരള സർക്കാർ നടത്തുന്ന കോളേജ് ലക്ചറർ തസ്തിക നിയമനത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ലവൽ എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (SLET) ജയിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ നോൺ വൊക്കേഷണൽ അധ്യാപക തസ്തികയ്ക്ക് നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) ജയിച്ചിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽനിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2) കേരള സർക്കാർ ഹയർ സെക്കണ്ടറി അധ്യാപകർക്ക് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് പാസ്സായിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ നോൺ വൊക്കേഷണൽ അധ്യാപക തസ്തികയ്ക്ക് നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) ജയിച്ചിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3) നാഷണൽ എലിജിബിലിറ്റി പരീക്ഷയോ ജൂനിയർ റിസർച്ച് ഫെല്ലോഷിപ്പോ ജയിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) വിജയിച്ചിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

4) പി.എച്ച്.ഡി./എം.എഡ്/കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ എം.ഫിൽ. അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യതയോ നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) ജയിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

5) പി.എച്ച്.ഡി തിസ്റ്റിസ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളവരും/എം.ഫിൽ പാസ്സായിട്ടുള്ളവരും NET പാസാകുന്നതിന് യു.ജി.സി ഇളവ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള കാലയളവുവരെ SET ജയിച്ചിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

വിശദീകരണം : നോൺ വൊക്കേഷണൽ അധ്യാപകർ (ജൂനിയർ) എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് നോൺ വൊക്കേഷണൽ അധ്യാപകരുടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ആഴ്ചയിൽ 15 റീയിഡിംഗ് താഴെ അധ്യാപനം ചെയ്യേണ്ട തസ്തിക എന്നാണ്.

8 പ്രൊബേഷൻ : ഈ ഉദ്യോഗത്തിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്ന ആൾ സർവീസിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ തുടർച്ചയായി മൂന്നു വർഷത്തെ സർവീസിനുള്ളിൽ രണ്ടു വർഷക്കാലം പ്രൊബേഷനിലായിരിക്കും.

12 പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടും, മൂന്നും, ഇരുപത്തിരണ്ടും ഖണ്ഡികകളിലെ (25-ാം ഖണ്ഡികയിലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(C) വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള) വ്യവസ്ഥകൾ ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല.

13. നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഈ വിജ്ഞാപനം ആസ്പദമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന ലിസ്റ്റിലെ റാങ്ക് അനുസരിച്ചും പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കായുള്ള പ്രത്യേക സംവരണം സംബന്ധിച്ച 17.01.1976ലെ ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 21/76/പി.ഡി, 22.01.1994ലെ ജി.ഒ.(പി)25/94/ജി.എ.ഡി. എന്നീ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചും, നിയമനക്കാര്യത്തിൽ അപ്പോഴപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യേക ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും 1958ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(സി), 17(എ), 17 (ബി) എന്നീ ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായും ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

കാറ്റഗറി നമ്പർ:37/2017

ലബോറട്ടറി ടെക്നീഷ്യൻ ഗ്രേഡ് II

(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം)

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം

- 1 **വകുപ്പ്** : മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം
- 2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : ലബോറട്ടറി ടെക്നീഷ്യൻ ഗ്രേഡ് II
- (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികജാതി/ പട്ടികവർഗ്ഗം)
- 3 **ശമ്പളം** : ₹ 11620 - 20240/-(PR)
- 4 **ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : SC/ST-20 (ഇരുപത്)
- 5 **നിയമനരീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം

എൻസിഎ ഒഴിവുകളിലേക്ക് സംവരണ സമുദായങ്ങൾക്ക് നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (സംസ്ഥാനതലം)

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:40/2017
സീനിയർ ലക്ചറർ (പീഡിയാട്രിക്സ്)
മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം
ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം**

- 1 വകുപ്പ് : മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം
 - 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : സീനിയർ ലക്ചറർ (പീഡിയാട്രിക്സ്)
 - 3 ശമ്പളം : ₹15600 - 39100 + AGP 7000/-
 - 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : ഹിന്ദു നാടാർ - 01 (ഒന്ന്)
- മുകളിൽ 4-ാം കോളത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയിലേക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന തീയതി നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലയളവിൽ ബന്ധപ്പെട്ട സമുദായത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെയുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്ക് തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന അത്തരം ഒഴിവുകളിലേക്കും നിയമന ശുപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

ക്രമനമ്പർ	മാതൃ റാങ്കു പട്ടിക പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ തീയതി	കാറ്റഗറി നമ്പർ
1	09/06/14	233/11

5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (ഹിന്ദുനാടാർ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നു മാത്രം)

കുറിപ്പ്: മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള വിഭാഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചു കൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

6. പ്രായം : 21-49, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1968 നും 01.01.1996 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2(i) ഉൾപ്പെടെ)

കുറിപ്പ്:- പ്രായപരിധി സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക) ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെ

7. യോഗ്യതകൾ:

- i എംഡി (പീഡിയാട്രിക്സ്)/ഡിഎൻബി (പീഡിയാട്രിക്സ്)
 - ii സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിലെ (ട്രാവൻകൂർ-കൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ) സ്മിരം രജിസ്ട്രേഷൻ
- കുറിപ്പ് :** ഡി.എൻ.ബി.യോഗ്യത കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിന്നും നേടിയതായിരിക്കണം.

മേൽപ്പറഞ്ഞ യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ ഇനി പറയുന്ന യോഗ്യതയുള്ളവരെ ലക്ചറർ ആയി ₹ 15600 - 39100 + AGP ₹ 5400/- ശമ്പള സ്കെയിലിൽ നിയമിക്കുന്നതിന് പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ബിരുദം.

സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിലെ (ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ) സ്മിരം രജിസ്ട്രേഷൻ

കുറിപ്പ് : സീനിയർ ലക്ചറർ/ലക്ചറർ തസ്തികകൾക്കുള്ള മേൽപ്പറഞ്ഞ യോഗ്യതകൾ അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അവസാന തീയതിയിലോ അതിന് മുൻപോ നേടിയതായിരിക്കണം.

ഒരു മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിന്റേയും താൽക്കാലിക രജിസ്ട്രേഷൻ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.

ട്രാവൻകൂർ-കൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിലെ സ്മിരം രജിസ്ട്രേഷൻ ഉൾപ്പെടെ തങ്ങൾക്കുള്ള എല്ലാ യോഗ്യതാ പത്രങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ സ്വന്തം പ്രൊഫൈലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

ഈ ഉദ്യോഗത്തിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർ അവരുടെ ആദ്യത്തെ പത്ത് (10) വർഷത്തെ സേവനത്തിനുള്ളിൽ (പരിശീലനകാലമുൾപ്പെടെ) നാല് (4) വർഷം പ്രതിരോധ സർവ്വീസിൽ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിരോധ സംബന്ധിച്ച ജോലിയിൽ ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയെങ്കിലുമോ, വിദേശത്തോ സേവനമനുഷ്ഠിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ നിർബന്ധിത സൈനിക സേവനം നാൽപ്പത്തിയഞ്ച് (45) വയസ് തികഞ്ഞവർക്ക് ബാധകമല്ല.

5. കെ എസ് & എസ്.എസ്.ആർ പാർട്ട് II റൂൾ 10 (a) ii ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:41/2017
ലക്ചറർ ഇൻ ഫിലോസഫി
കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം**

നാലാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം

- 1 വകുപ്പ് : കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലക്ചറർ ഇൻ ഫിലോസഫി
- 3 ശമ്പളം : യു.ജി.സി നിരക്ക്
- 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : ഹിന്ദു നാടാർ 1 (ഒന്ന്)

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം മേൽപ്പറഞ്ഞ സമുദായത്തിനുവേണ്ടി മാത്രം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 26.10.2010 തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ (കാറ്റഗറി നം. 478/2007) കാലയളവിൽ പ്രസ്തുത സമുദായത്തിനുവേണ്ടി നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്ക് ആ സമുദായത്തിലെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്ക് നിയമന ശുപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 16.04.2012, കാറ്റഗറി നമ്പർ 042/2012), രണ്ടാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 30.04.2013, കാറ്റഗറി നമ്പർ 081/2013), മൂന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 31.12.2013, കാറ്റഗറി നമ്പർ 577/2013) എന്നിവ പ്രകാരം പ്രസ്തുത സമുദായത്തിലെ അർഹരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭിക്കാത്തതിനാലുള്ള നാലാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനമാണിത്.

5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (ഹിന്ദു നാടാർ സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നു മാത്രം.)

കുറിപ്പ് : ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പരാമർശിക്കുന്ന സമുദായത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചു കൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

6 പ്രായം : 22-43 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1974 നും 01.01.1995 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (വയസ്സിലുവന്ന സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 നോക്കുക. (ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെ)

യോഗ്യതകൾ

1) അൻപത്തിയഞ്ച് ശതമാനം (55%) മാർക്കിൽ കുറയാതെയുള്ള മാർക്കോടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിച്ചിട്ടുള്ള ബിരുദാനന്തരബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ ഇതിന്റെ തത്തുല്യ യോഗ്യത ഉണ്ടായിരിക്കണം. കുടാതെ മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം പുലർത്തിയിരിക്കണം.

2) യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷനോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രത്യേകം രൂപീകരിച്ച ഏജൻസിയോ ഇതിനായി നടത്തുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള സമഗ്ര പരീക്ഷ (comprehensive test) ജയിച്ചിരിക്കണം. യോഗ്യത തുല്യമായിരിക്കുമ്പോൾ മലയാളത്തിൽ പരിജ്ഞാനമുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ്: i) 19.09.1991 ന് മുൻപ് ബിരുദാനന്തരബിരുദം നേടിയ പി.എച്ച്.ഡി യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ബിരുദാനന്തര ബിരുദത്തിന് 50% മാർക്ക് മതിയാകുന്നതാണ്. [G.O (MS) No. 2/07/H Edn dated 04.01.2007].

ii) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ പി.എച്ച്.ഡി. യോഗ്യത നേടിയവരെ യു.ജി.സി.യുടെ സമഗ്ര പരീക്ഷ (നെറ്റ്) പാസ്സായിരിക്കണമെന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (G.O. (P) No.86/07/H.Edn dated 19.06.2007)

iii) മേൽപ്പറഞ്ഞ തസ്തികയിലേക്കുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സർവ്വകലാശാലകൾ നൽകുന്ന ബിരുദങ്ങൾ മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.

(iv) KS & SSR, Part II Rule 10(a)(ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:42/2017
ലക്ചറർ ഇൻ ഫിസിക്സ് എഡ്യൂക്കേഷൻ
കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം**

ഒന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം

- 1 വകുപ്പ് : കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലക്ചറർ ഇൻ ഫിസിക്സ് എഡ്യൂക്കേഷൻ
- 3 ശമ്പളം : യു.ജി.സി നിരക്കിൽ
- 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : മുസ്ലീം 1 (ഒന്ന്)
- 5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (മുസ്ലീം സമുദായത്തിൽ നിന്ന് മാത്രം).

6 പ്രായം : 22-43. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1974 നും 01.01.1995 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) (വയസ്സിലുവന്ന സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക.)

ഒന്നാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക). (ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെയുള്ളവ) **7. യോഗ്യതകൾ**

1) അൻപത്തിയഞ്ച് ശതമാനം (55%) മാർക്കിൽ കുറയാതെയുള്ള മാർക്കോടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ബിരുദാനന്തരബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത ഉണ്ടായിരിക്കണം. കുടാതെ മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം പുലർത്തിയിരിക്കണം.

2) യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷനോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രത്യേകം രൂപീകരിച്ച ഏജൻസിയോ ഇതിനായി നടത്തുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള സമഗ്ര പരീക്ഷ (comprehensive test) ജയിച്ചിരിക്കണം. യോഗ്യത തുല്യമായിരിക്കുമ്പോൾ മലയാളത്തിൽ പരിജ്ഞാനമുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ്: i) 19.09.1991 ന് മുൻപ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദം നേടിയ പി.എച്ച്.ഡി. യോഗ്യതയുള്ളതുമായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ബിരുദാനന്തര ബിരുദത്തിന് 50% മാർക്ക് മതിയാകുന്നതാണ്. (G.O.(MS) No 2/07/H.Edn dated 04.01.2007)

ii) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ പി.എച്ച്.ഡി. യോഗ്യത നേടിയവരെ യു.ജി.സി.യുടെ സമഗ്ര പരീക്ഷ (നെറ്റ്) പാസ്സായിരിക്കണമെന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (G.O. (P) No.86/07/H.Edn dated 19.06.2007).

iii) മേൽപ്പറഞ്ഞ തസ്തികയിലേക്കുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സർവ്വകലാശാലകൾ നൽകുന്ന ബിരുദങ്ങൾ മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.

iv) KS&SSR, Part II Rule 10(a)(ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:43/2017 - 44/2017
ലക്ചറർ ഇൻ ഉറുദു
കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം**

ഒന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം

- 1 വകുപ്പ് : കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലക്ചറർ ഇൻ ഉറുദു
- 3 ശമ്പളം : യു.ജി.സി നിരക്കിൽ
- 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം :

കാറ്റഗറി നം.	സമുദായം	ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം
43/2017	പട്ടികജാതി	1 (ഒന്ന്)
44/2017	ഒ.ബി.സി	1 (ഒന്ന്)

5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (മേൽ പരാമർശ സമുദായങ്ങളിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നു മാത്രം).

6 പ്രായം : (i) പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് 22-45. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1972 നും 01.01.1995 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ).

(ii) ഒ.ബി.സി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് 22-43. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1974 നും 01.01.1995 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) (വയസ്സിലുവന്ന സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക). (ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെയുള്ളവ)

7. യോഗ്യതകൾ

1) അൻപത്തിയഞ്ച് ശതമാനം (55%) മാർക്കിൽ കുറയാതെയുള്ള മാർക്കോടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ബിരുദാനന്തരബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ ഇതിന്റെ തത്തുല്യ യോഗ്യത ഉണ്ടായിരിക്കണം. കുടാതെ മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം പുലർത്തിയിരിക്കണം.

2) യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷനോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രത്യേകം രൂപീകരിച്ച ഏജൻസിയോ ഇതിനായി നടത്തുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള സമഗ്ര പരീക്ഷ (comprehensive test) ജയിച്ചിരിക്കണം. യോഗ്യത തുല്യമായിരിക്കുമ്പോൾ മലയാളത്തിൽ പരിജ്ഞാനമുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ്: i) പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ബിരുദാനന്തരബിരുദത്തിന് 50% മാർക്ക് മതിയാകുന്നതാണ്. (G.O.(Ms)No. 02/07/HEdn dated 04.01.07)

ii) 19.09.1991 ന് മുൻപ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദം നേടിയ പി.എച്ച്.ഡി. യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ബിരുദാനന്തര ബിരുദത്തിന് 50% മാർക്ക് മതിയാകുന്നതാണ്. (G.O.(MS) No 2/07/H.Edn dated 04.01.2007)

iii) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ പി.എച്ച്.ഡി. യോഗ്യത നേടിയവരെ യു.ജി.സി.യുടെ സമഗ്ര പരീക്ഷ (നെറ്റ്) പാസ്സായിരിക്കണമെന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (G.O. (P) No.86/07/H.Edn dated 19.06.2007).

(iv) മേൽപ്പറഞ്ഞ തസ്തികയിലേക്കുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സർവ്വകലാശാലകൾ നൽകുന്ന ബിരുദങ്ങൾ മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.

(v) KS&SSR, Part II Rule 10(a)(ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ: 45/2017
ലക്ചറർ ആർട്സ്, ഹിസ്റ്ററി ആന്റ്
എയ്ഡ്ഡ് സ്കൂളുകൾ
സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം
(കോളേജ് ഓഫ് ഫൈൻ ആർട്സ്)
ആറാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം**

1 വകുപ്പ് : സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം (കോളേജ് ഓഫ് ഫൈൻ ആർട്സ്)
2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലക്ചറർ ആർട്സ്, ഹിസ്റ്ററി ആന്റ് എയ്ഡ്ഡ് സ്കൂളുകൾ
3 ശമ്പളം : ₹ 20740-36140/
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : പട്ടികജാതി 1 (ഒന്ന്)
 മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം പട്ടികജാതി സമുദായത്തിനുവേണ്ടി മാത്രം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 27.11.2004 തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലയളവിൽ പട്ടികജാതി സമുദായത്തിനുവേണ്ടി നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്കും ആ സമുദായത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്കും നിയമന ശിപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 12.03.2008 കാറ്റഗറി നമ്പർ 126/2008), രണ്ടാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 31.03.2010 കാറ്റഗറി നമ്പർ 74/2010), മൂന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 16.07.2012 കാറ്റഗറി നമ്പർ 379/2012), നാലാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 15.11.2013 കാറ്റഗറി നമ്പർ 429/13), അഞ്ചാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 31.12.2014 കാറ്റഗറി നമ്പർ 724/14) എന്നിവ പ്രകാരം പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട അർഹരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭിക്കാത്തതിനാലുള്ള ആറാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനമാണിത്.
5 നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (പട്ടികജാതി സമുദായത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നു മാത്രം)
കുറിപ്പ് : 1. പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.
 2. പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരല്ലാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.
6 പ്രായം : 25-41 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02/01/1976 നും 01/01/1992 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) (പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2(i)ലെ ആനുകൂല്യം ഉൾപ്പെടെ) (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ഭാഗം 2, പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക.)
7.യോഗ്യതകൾ
 ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽനിന്നും ഒന്നാം ക്ലാസ്സിലോ രണ്ടാം ക്ലാസ്സിലോ 55 ശതമാനത്തിൽ കുറയാത്ത മാർക്കോടുകൂടി ഹിസ്റ്ററി ഓഫ് ആർട്സിൽ നേടിയ മാസ്റ്റർ ബിരുദം.
കുറിപ്പ് : KS&SSR Part II Rule 10(a) (ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:46/2017
ഡയറി എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ
കേരള ക്ഷീര വികസനം
ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം**

1 വകുപ്പ് : കേരള ക്ഷീര വികസനം
2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ഡയറി എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ
3 ശമ്പളം : ₹ 39500-83000/-
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : മറ്റു ക്രിസ്ത്യാനികൾ (ഒ.എക്സ്) - 1(ഒന്ന്)
 മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 07.01.2016 തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 157/2013) കാലയളവിൽ മുകളിൽ പറഞ്ഞ സമുദായത്തിനു വേണ്ടി നീക്കി വെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്ക് ആ സമുദായത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്ക് നിയമന ശിപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (ഒ.എക്സ്. സമുദായത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽനിന്നു മാത്രം)

കുറിപ്പ്:-മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള സമുദായത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഈ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നപക്ഷം അവരുടെ അപേക്ഷ നിരൂപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.
6 പ്രായം : 20-40. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1977നും 01.01.1997നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം.(രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ)
 (പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2(i) ലെ ആനുകൂല്യം ഉൾപ്പെടെ).
 വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ പാർട്ട് രണ്ട് നോക്കുക (ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെ).
കുറിപ്പ്:- പ്രായപൂർത്തിയായ ശേഷം പട്ടികജാതിയിൽ നിന്നും ക്രിസ്തുമതത്തിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്തിട്ടുള്ളവർക്കും അവരുടെ സന്താനങ്ങൾക്കും 42 വയസ്സുവരെ ഇളവു നൽകുന്നതാണ് അങ്ങനെയുള്ളവർ 02.01.1975 നും 01.01.1997 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ).
7 യോഗ്യതകൾ : ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നോ, ഇൻഡ്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ചിന്റെ കീഴിലുള്ള നാഷണൽ ഡയറി റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ നിന്നോ ലഭിച്ച ബി.എസ്.സി ഡയറി സയൻസ് ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ ഡയറി സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജിയിൽ ബി.ടെക് ബിരുദം.
കുറിപ്പ്: KS & SSR Part II Rule 10(a) ii പ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:47/2017 - 49/2017
ഡെന്റൽ ഹൈനീസ്റ്റ്
ആരോഗ്യം
ആറാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം**

1 വകുപ്പ് : ആരോഗ്യം
2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ഡെന്റൽ ഹൈനീസ്റ്റ്
3 ശമ്പളം : ₹ 22200-48000/-
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം :

കാറ്റഗറി നം.	സമുദായം	ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം
47/2017	ലാറ്റിൻ കാത്തലിക് -	1 (ഒന്ന്)
48/2017	ഒ.എക്സ് -	1 (ഒന്ന്)
49/2017	ധീവര -	1 (ഒന്ന്)

മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകൾ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 29.11.2005-ാം തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 253/2004) കാലയളവിൽ മുകളിൽ പറഞ്ഞ സമുദായങ്ങൾക്കു വേണ്ടി നീക്കി വെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്ക് ആ സമുദായങ്ങളിലുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്ക് നിയമന ശിപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഈ തസ്തികയ്ക്കായി 04.09.2007 ലെ കാറ്റഗറി നമ്പർ 294/2007, 10.09.2008ലെ കാറ്റഗറി നമ്പർ 325/2008, 15.06.2010ലെ കാറ്റഗറി നമ്പർ 176/2010, 31.12.2013 ലെ കാറ്റഗറി നമ്പർ 584/2013, 585/2013, 586/2013, 17.09.2015 ലെ കാറ്റഗറി നമ്പർ. 263/15, 264/15, 265/15 എന്നിങ്ങനെയുള്ള വിജ്ഞാപനങ്ങൾക്കു ശേഷവും യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭിക്കാത്തതുകൊണ്ടുള്ള ആറാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനമാണിത്.
5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം(എൽ.സി., ഒ.എക്സ്, ധീവര എന്നീ സമുദായങ്ങളിൽ നിന്നു മാത്രം)
കുറിപ്പ്:- മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള സമുദായങ്ങളിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഈ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നപക്ഷം അവരുടെ അപേക്ഷ നിരൂപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.
6 പ്രായം : 18-39. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1978 നും 01.01.1999 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം.(രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2(i) ലെ ആനുകൂല്യം ഉൾപ്പെടെ. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക. ഖണ്ഡിക 2 (i) ഒഴികെ)
7 യോഗ്യതകൾ : 1) എസ്.എസ്.എൽ.സി.യോ തത്തുല്യമായ പരീക്ഷയോവിജയിച്ചിരിക്കണം.
 2) തിരുവനന്തപുരം ഡെന്റൽ കോളേജിൽ നടത്തുന്ന ഡെന്റൽ ഹൈനീസ്റ്റ് കോഴ്സോ തത്തുല്യ പരീക്ഷയോ വിജയിച്ചിരിക്കണം.
കുറിപ്പ്: KS & SSR Part II Rule 10 (a) ii പ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.

ഹൈനീസ്റ്റ് കോഴ്സോ തത്തുല്യ പരീക്ഷയോ വിജയിച്ചിരിക്കണം.
കുറിപ്പ്: KS & SSR Part II Rule 10 (a) ii പ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:50/2017 - 53/2017
ഡെന്റൽ ഹൈനീസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് 2
ആരോഗ്യം
ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം**

1 വകുപ്പ് : ആരോഗ്യം
2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ഡെന്റൽ ഹൈനീസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് 2
3 ശമ്പളം : ₹ 22200-48000/-
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം :

കാറ്റഗറി നം.	സമുദായം	ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം
50/2017	പട്ടിക ജാതി	2 (രണ്ട്)
51/2017	പട്ടിക വർഗ്ഗം	2 (രണ്ട്)
52/2017	എൽ.സി /എ.ഐ	2 (രണ്ട്)
53/2017	ഒ.ബി..സി -	2 (രണ്ട്)

മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകൾ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 7.6.2016-ാം തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 10/2012) കാലയളവിൽ മുകളിൽ പറഞ്ഞ സമുദായങ്ങൾക്കുവേണ്ടി നീക്കി വെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്ക് ആ സമുദായങ്ങളിലുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്ക് നിയമന ശിപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (പട്ടിക ജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, എൽ.സി/എ.ഐ, ഒ.ബി..സി എന്നീ സമുദായങ്ങളിൽ നിന്നു മാത്രം)
കുറിപ്പ്:- മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള സമുദായങ്ങളിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഈ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നപക്ഷം അവരുടെ അപേക്ഷ നിരൂപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.
6 പ്രായം : പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം:18-41 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976 നും 01.01.1999നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം.(രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2(i) ലെ ആനുകൂല്യം ഉൾപ്പെടെ.
എൽ.സി/എ.ഐ, ഒ.ബി..സി :18-39. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1978 നും 01.01.1999 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം.(രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 (i) ലെ ആനുകൂല്യം ഉൾപ്പെടെ. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക. ഖണ്ഡിക 2 (i) ഒഴികെ)
7 യോഗ്യതകൾ : 1) എസ്.എസ്.എൽ.സി.യോ തത്തുല്യമായ പരീക്ഷയോവിജയിച്ചിരിക്കണം.
 2) തിരുവനന്തപുരം ഡെന്റൽ കോളേജിൽ നടത്തുന്ന ഡെന്റൽ ഹൈനീസ്റ്റ് കോഴ്സോ തത്തുല്യ പരീക്ഷയോ വിജയിച്ചിരിക്കണം.
കുറിപ്പ്: KS & SSR Part II Rule 10 (a) ii പ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.

എൻസിഎ ഒഴിവുകളിലേക്ക് സംവരണ സമുദായങ്ങൾക്ക് നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (ജില്ലാതലം)

**കാറ്റഗറി നമ്പർ: 54/2017 - 55/2017
വനിതാ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ
(ആറം പോലീസ് ബറ്റാലിയൻ)**

ഭിന്നശേഷിയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കും പുരുഷ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കും ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം അപേക്ഷിക്കുവാൻ അർഹത ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
പോലീസ്
രണ്ടാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം
1. വകുപ്പ് : പോലീസ്
2. ഉദ്യോഗപ്പേര് : വനിതാ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ (ആറം പോലീസ് ബറ്റാലിയൻ)
 ഭിന്നശേഷിയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കും പുരുഷ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കും ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം അപേക്ഷിക്കുവാൻ അർഹത ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
3. ശമ്പളം : ₹ 22,200 - 48,000/-
4. ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : സംവരണ സമുദായ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 12-04-2017 അവസാന തീയതി: 17-05-2017 രാത്രി 12 മണി വരെ

ആ സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാത്ത ഒഴിവുകളിലേക്കും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ നിയമന ശിപാർശ ചെയ്ത് നിയമനം നടത്തുന്നതുവരെ നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്.

ജില്ലയുടെ പേര്	റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നിലവിൽ വന്ന തീയതി	കാറ്റഗറി നമ്പർ
തൃശ്ശൂർ	23.07.2010	391/2008
പാലക്കാട്	24.06.2010	391/2008

(iv) കാറ്റഗറി നമ്പർ 263/2011 (തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് ഒ.എക്സ്) പ്രകാരമുള്ള ഒന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനത്തിന് ശേഷവും കാറ്റഗറി നമ്പർ 283/2013 (തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് ഒ.എക്സ്) പ്രകാരമുള്ള രണ്ടാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനത്തിന് ശേഷവും കാറ്റഗറി നമ്പർ 465/2015 (തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് ഒ.എക്സ്) പ്രകാരമുള്ള മൂന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനത്തിന് ശേഷവും ഒ.എക്സ് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ലഭ്യമല്ലാതിരുന്നതിനാലാണ് നാലാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്)

5. നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം [മറ്റ് ക്രിസ്ത്യൻ നികൾ (ഒ.എക്സ്) വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നു മാത്രം]

6. പ്രായം

1 ഐ.എം.എസ്/ഐ.എസ്.എം.
18-41. പ്രായപൂർത്തി ആയതിനുശേഷം പട്ടിക ജാതിയിൽ നിന്നും ക്രിസ്ത്യമതത്തിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്തിട്ടുള്ളവരോ അവരുടെ സന്താനങ്ങളോ ആയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976 നും 01.01.1999 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ)
പ്രപഞ്ച വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 (i) പ്രകാരമുള്ള ഇളവ് ഉൾപ്പെടെ]

2 ആയുർവേദ കോളേജുകൾ

19-41. പ്രായപൂർത്തി ആയതിനുശേഷം പട്ടികജാതിയിൽ നിന്നും ക്രിസ്ത്യമതത്തിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്തിട്ടുള്ളവരോ അവരുടെ സന്താനങ്ങളോ ആയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976നും 01.01.1998നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ)
പ്രപഞ്ച വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 (i) പ്രകാരമുള്ള ഇളവ് ഉൾപ്പെടെ]

കുറിപ്പ് : യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 50 (അൻപത്) വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല എന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വിധേയമായി ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പാർട്ട് 2 ലെ പൊതു വ്യവസ്ഥകൾ (ഖണ്ഡിക 2) നോക്കുക (ഖണ്ഡിക 2 (i) ഒഴികെ).

7. യോഗ്യതകൾ :

ഐ.എസ്.എം/ആയുർവേദ കോളേജുകൾ

(i) എസ്.എസ്.എൽ.സി അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യമായ യോഗ്യത ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ii) കേരള ഗവൺമെന്റ് അംഗീകരിച്ച ആയുർവേദ ഫാർമസിസ്റ്റ് കോഴ്സ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്/ഡിപ്ലോമ.

ഐ.എം.എസ് വകുപ്പ്

ഗവൺമെന്റ് അംഗീകൃത ആയുർവേദ ഫാർമസിസ്റ്റ് കോഴ്സ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ചിരിക്കണം.

കുറിപ്പ്: ഈ തസ്തികയ്ക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് KS&SSR Part II Rule 10 a (ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:58/2017
ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ
കൃഷി**

ഒന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം

- 1. വകുപ്പ് :** കൃഷി
- 2. ഉദ്യോഗപ്പേര് :** ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ
- 3. ശമ്പളം :** ₹ 18,000-41,500/-
- 4. ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം :** ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ (ജാതിയടിസ്ഥാനത്തിൽ) മുസ്ലീം കാസറഗോഡ് 01 (ഒന്ന്)

കുറിപ്പ്: (iii) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയ്ക്ക് കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ 16.12.2015 തീയതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ (Cat. No. 76/13) കാലയളവിൽ മുസ്ലീം വിഭാഗത്തിനുവേണ്ടി നീക്കി വച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്കും ആ സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാത്ത ഒഴിവുകളിലേക്കും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ നിയമനശിപാർശ ചെയ്ത് നിയമനം നടത്തുന്നതുവരെ നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്.

5. നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (മുസ്ലീം സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നു മാത്രം)

6. പ്രായം : 19 - 39. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ

2.1.1978നും 1.1.1998 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) (പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2(i) ഉൾപ്പെടെ)

കുറിപ്പ് : യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 50 (അൻപത്) വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല എന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വിധേയമായി ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പാർട്ട് II പൊതു വ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക (ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെ)

7. യോഗ്യതകൾ : 1)

2) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച അഗ്രികൾച്ചറൽ ആന്റ് റൂറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗിലുള്ള ഡിപ്ലോമ. മേൽപ്പറഞ്ഞ യോഗ്യതയുള്ളവരുടെ അഭാവത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന യോഗ്യതകൾ ഉള്ളവരെയും പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

(i) ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടി (ഐ.റ്റി.ഐ) നിന്നും താഴെപ്പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും ട്രേഡിൽ ലഭിച്ചിട്ടുള്ള നാഷണൽ ട്രേഡ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്.

(എ) മെക്കാനിക് (ട്രാക്ടർ).

(ബി) മെക്കാനിക് (മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾസ്).

(സി) മെക്കാനിക് (ഡീസൽ)

(ഡി) ഫിറ്റർ

(ii) ബന്ധപ്പെട്ട ട്രേഡിൽ ഒരു വർഷത്തിൽ കുറയാതെയുള്ള പ്രായോഗിക പരിചയം. ഇത് ഐ.റ്റി.ഐ ട്രേഡ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നേടിയതിനുശേഷം ഉള്ളതായിരിക്കണം.

3) ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് സാധുവായ (Valid) ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

കുറിപ്പ് : i) ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതിയിലും, ഒ.എം.ആർ പരീക്ഷ, പ്രായോഗിക പരീക്ഷ, ഇന്റർവ്യൂ തുടങ്ങി തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളിലും നിലവിലുള്ള ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ii) ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ഈ ജോലിയിലുള്ള വൈദഗ്ദ്ധ്യം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ഒരു പ്രായോഗിക പരീക്ഷ നടത്തുന്നതാണ്.

iii) KS & SSR Part II Rule 10 (a) (ii) ഈ തസ്തികയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ തൊഴിൽ പരിചയം തെളിയിക്കുന്നതിന് ഹാജരാക്കേണ്ട സർട്ടിഫിക്കറ്റ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ആയിരിക്കണം

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് (കമ്പനി/കോർപ്പറേഷൻ/ഗവണ്മെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് /സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവ) : രജിസ്റ്റർ നമ്പർ (ചെറുകിട വ്യവസായ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റേതെങ്കിലും രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ) രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത തീയതിയും :

എവിടെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു എന്ന് : പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

ശ്രീ/ശ്രീമതി.....(ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേരും മേൽവിലാസവും)മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ആൾ ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ.....(തസ്തികയുടെ പേര് / ജോലിയുടെ സ്വഭാവം ഇവയിലേതെങ്കിലും) ആയി.....രൂപാ മാസ ശമ്പളത്തിൽ/ ദിവസ ശമ്പളത്തിൽ.....മുതൽ

വരെ.....വർഷംമാസം.....ദിവസം ജോലി നോക്കിയിട്ടുണ്ട് / ജോലി നോക്കി വരികയാണ് എന്ന് ഇതിനാൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ചെയ്യുന്നു.

സ്ഥലം സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്ന വ്യക്തിയുടെ തീയതി ഒപ്പ്, (തീയതി സഹിതം) പേര്, ഔദ്യോഗിക പദവിസ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്

(ഓഫീസ് മുദ്ര)

സാക്ഷ്യപത്രം

.....എന്ന നിയമത്തിൽ/ചട്ടത്തിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന പ്രകാരം സ്ഥാപനയുടമസ്ഥൻ / തൊഴിലുടമ നിർബന്ധമായും സൂക്ഷിക്കുവാൻ ബാധ്യതപ്പെട്ട.....രജിസ്റ്റർ (ബന്ധപ്പെട്ട രജിസ്റ്ററിന്റെ പേര്) പരിശോധിച്ച് മേൽ പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ പരാമർശിക്കുന്ന ജീവനക്കാരൻ ഇതിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന കാലയളവിൽ ടി സ്ഥാപനത്തിൽ.....ആയി ജോലി ചെയ്തിരുന്ന/ചെയ്യുന്നവെന്ന് ഇതിനാൽ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

ഞാൻ കേരള/ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളഎന്ന ചട്ടപ്രകാരം ടി സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാരന്റെ സേവനവ്യവസ്ഥകളെ സംബന്ധിച്ച് സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാരന്റെ സേവനവ്യവസ്ഥകളെ സംബന്ധിച്ച് സ്ഥാപനയുടമ സൂക്ഷിക്കേണ്ട രജിസ്റ്റർ പരിശോധിക്കുവാൻ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥനാണ്.

ചട്ടപ്രകാരം/നിയമപ്രകാരം സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാരന്റെ സേവന വ്യവസ്ഥകൾ

സ്ഥലം : സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുവാൻ തീയതി : അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ തീയതി സഹിതമുള്ള ഒപ്പ്.....

(ആഫീസ് മുദ്ര) പേര്, ഉദ്യോഗപ്പേര്, ആഫീസ്

കുറിപ്പ് : (1) ജോലി ചെയ്തിരുന്ന തസ്തികയുടെ പേര് അല്ലെങ്കിൽ ജോലിയുടെ സ്വഭാവം അതായത് കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി അല്ലെങ്കിൽ ശമ്പളത്തോടു കൂടിയോ അല്ലാതെയോ ഉള്ള അപ്രന്റീസ് അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥിരമോ താൽക്കാലികമോ ആയ തൊഴിലാളി ഇവയിലേതാണോ അതു സൂചിപ്പിക്കണം.

(2) എല്ലാ പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും സർക്കാരിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണാധികാരി/ മേലധികാരിയെക്കൊണ്ട് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ സത്യാവസ്ഥ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതും വ്യാജ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകുന്നവരുടേയും ഹാജരാക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടേയും പേരിൽ നിയമാനുസൃതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:59/2017 - 62/2017
ആയ
വിവിധം**

ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം

- 1. വകുപ്പ് :** വിവിധം
- 2. ഉദ്യോഗപ്പേര് :** ആയ
- 3. ശമ്പളം :** ₹ 16,500 - 35,700/-
- 4. ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം :** ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ

കാറ്റഗറി നം.	സമുദായം	ജില്ലയുടെ എണ്ണം	ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം
59/2017	എൽ.സി/എ.ഐ	പാലക്കാട്	01 (ഒന്ന്)
60/2017	മുസ്ലീം	തൃശ്ശൂർ	01 (ഒന്ന്)
61/2017	പട്ടികജാതി	എറണാകുളം	01 (ഒന്ന്)
62/2017	ഈഴവ	എറണാകുളം	01 (ഒന്ന്)

കുറിപ്പ്: i) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, എറണാകുളം ജില്ലകളിലേക്ക് തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകൾ ഈ തസ്തികയ്ക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന തീയതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലയളവിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ സമുദായത്തിനുവേണ്ടി നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്കും ആ സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാത്ത ഒഴിവുകളിലേക്കും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ നിയമന ശിപാർശ ചെയ്ത് നിയമനം നടത്തുന്നതുവരെ നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്.

ജില്ലയുടെ പേര്	റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നിലവിൽ വന്ന തീയതി	കാറ്റഗറി നമ്പർ
പാലക്കാട്	23.09.2016	24/2014
തൃശ്ശൂർ	20.10.2016	24/2014
എറണാകുളം	15.11.2016	24/2014

5. നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (എൽ.സി/എ.ഐ, മുസ്ലീം, പട്ടികജാതി, ഈഴവ എന്നീ സമുദായങ്ങളിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നു മാത്രം)

6. പ്രായം : 18-39 എൽ.സി/എ.ഐ, മുസ്ലീം, ഈഴവ സമുദായങ്ങളിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1978നും 01.01.1999നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). പ്രപഞ്ച വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 (i) പ്രകാരമുള്ള ഇളവ് ഉൾപ്പെടെ]

18-41 പട്ടികജാതി സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976നും 01.01.1999നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). പ്രപഞ്ച വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 (i) പ്രകാരമുള്ള ഇളവ് ഉൾപ്പെടെ]

18-41 പട്ടികജാതി സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976നും 01.01.1999നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). പ്രപഞ്ച വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 (i) പ്രകാരമുള്ള ഇളവ് ഉൾപ്പെടെ]

കുറിപ്പ് : യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 50 (അൻപത്)വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല എന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വിധേയമായി ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പാർട്ട് 2 ലെ പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 നോക്കുക. [ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെ]

7. യോഗ്യതകൾ : i) ഏഴാം സ്റ്റാൻഡേർഡ് (പുതിയത്) പാസ്സായിരിക്കണം, അഥവാ തത്തുല്യ യോഗ്യത ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ii) ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നോ അല്ലെങ്കിൽ 1860 ലെ സൊസൈറ്റീസ് രജിസ്ട്രേഷൻ ആക്റ്റ് (1860ലെ സെൻട്രൽ ആക്റ്റ് XXI) അഥവാ 1955 ലെ ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ ലിറ്റററി സയന്റിഫിക് ആന്റ് ചാരിറ്റബിൾ സൊസൈറ്റീസ് രജിസ്ട്രേഷൻ ആക്റ്റ് (1955 ലെ XII) പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നോ കൂട്ടികളുടെ 'ആയ' ആയിട്ടുള്ള ഒരു വർഷത്തിൽ കുറയാത്ത പരിചയം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

കുറിപ്പ്: 1. മുകളിൽ രണ്ടാം ഇനമായി കാണിച്ചിട്ടുള്ള പരിചയം ഒന്നാം ഇനത്തിൽ പറയുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത നേടിയതിനു ശേഷം ലഭിച്ചതായിരിക്കണം.

2. ഈ തസ്തികയിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് എല്ലാ വകുപ്പിലും സ്ത്രീകൾക്കു മാത്രമായി സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

3. ഈ തസ്തികയിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് KS&SSR Part II Rule 10 (a) (ii) ബാധകമാണ്. ●

'Bolt from the blue' means:

651. When the father retired , the son _____ the business.
 (a) took after (b) took over
 (c) taken to (d) took in
652. He shouted _____ her at the top of his voice but she did not hear and went on:
 (a) to (b) at
 (c) for (d) against
653. 'Still water' means:
 (a) Deep water
 (b) Shallow water
 (c) Water with waves
 (d) Undisturbed water
654. Children below the age of 12 can be tried only by the _____ court.
 (a) High (b) Supreme
 (c) District (d) Juvenile
655. You would look better if :
 (a) you cut your hair
 (b) you are cutting your hair
 (c) you will cut your hair
 (d) you would have cut your hair
656. _____ December 2004 there were many natural calamities.
 (a) On (b) At
 (c) In (d) The
657. The passive voice of 'Students are doing a lot of work' is:
 (a) A lot of work are done by students
 (b) A lot of work is being done by students
 (c) A lot of work is done by students
 (d) A lot of work has been done by students
658. He as well as his two brothers _____ abroad.
 (a) are (b) are going
 (c) is (d) were
659. He has _____ M.B.A. degree:
 (a) a (b) an
 (c) the (d) that
660. Take _____ your health:
 (a) care after (b) care for
 (c) care of (d) care at
661. The sound produced by a cow is:
 (a) Bleat (b) Growl
 (c) Bray (d) Low
662. Choose the correct form:
 (a) Aligattor (b) Alligattor
 (c) Alligator (d) Aligator
663. Which of the collective nouns is not correct?
 (a) Loaf of bread (b) File of papers
 (c) Fleet of ships (d) Bunch of pigs
664. 'Bolt from the blue' means:
 (a) Colourful dress
 (b) Sudden shock or surprise
 (c) A gift (d) To win a bet
665. A person blamed for a problem:
 (a) Quack (b) Moron
 (c) Scapegoat (d) Spinster
666. The queen was aware of the INSOLENT behavior of the lords (Select the synonym of the word given in CAPITAL letters)
 (a) Violent (b) Polite
 (c) Insulting (d) Frivolous
667. Which word means 'rough or wild person'?
 (a) Cynic (b) Barbarian
 (c) Pedant (d) Truant
668. Personal belongings, or accessories, equipment associated with a trade or hobby:
 (a) Paraphernalia (b) Etiquette
 (c) Stereotype (d) Credentials
669. One who abstains from completely from alcohol:
 (a) Pagan (b) Hypocrite
 (c) Cynic (d) Teetotaler
670. I have MALICE towards none (Select the antonym of the word given in CAPITAL letters)
 (a) Sympathy (b) Goodwill
 (c) Friendship (d) Attraction
671. The meaning of 'Masterly':
 (a) Cranky (b) Skillful
 (c) Meaningful (d) Cruel
672. A thing given to counteract the bad effect of any medicine:
 (a) Anecdote (b) Antipodes
 (c) Antidote (d) Antiseptic
673. There are _____ famous monuments in India. But Tajmahal is the best.
 (a) more (b) many
 (c) most (d) much
674. One who has no money:
 (a) Pauper (b) Pedant
 (c) Vagrant (d) Reticent
675. Select the correctly spelt word:
 (a) Chancelary (b) Chancellary
 (c) Chancelery (d) Chancellery
676. The synonym of 'Complacent':
 (a) Attractive (b) Selfish
 (c) Self satisfied (d) Courteous
677. After discussion he came round to my views. 'To come round' means:
 (a) to happen (b) to be equal to
 (c) takes place (d) to agree
678. 'Fastidious' means:
 (a) Producing the desired result
 (b) Not easily pleased
 (c) very fast
 (d) Strong dislike
679. If he _____ his time he would have passed.
 (a) hadn't wasted (b) was wasting
 (c) wouldn't have wasted (d) had wasted
680. We managed to put the fire out _____ a fire extinguisher.
 (a) by (b) in
 (c) on (d) to
681. 'In a nut shell' means:
 (a) very briefly (b) in a detailed manner
 (c) in an attractive way (d) figuratively
682. The appropriate antonym for 'frugal' is:
 (a) lavish (b) miserly
 (c) economic (d) none of these
683. The sound made by hen:
 (a) yelp (b) Quack
 (c) Cluck (d) Coo
684. The thief had escaped before we _____ the place.
 (a) reach (b) reached
 (c) will reach (d) none of these
685. What is the meaning of the word 'Morsel'?
 (a) A piece of cloth
 (b) A very small portion of food
 (c) An inconvenient place (d) A place of escape
686. Choose the phrasal verb which means 'demand':
 (a) call for (b) call off
 (c) call at (d) call up
687. A false written or printed statement that damages somebody's reputation.
 (a) Affidavit (b) Petition
 (c) Deponent (d) Libel
688. 'Do away with' means:
 (a) Escape (b) Steal
 (c) Destroy (d) Elope
689. One who feeds only on fruits.
 (a) Vegetarian (b) Fructarian
 (c) Herbivorous (d) Omnivorous
690. 'Slander' means:
 (a) to praise (b) to applaud
 (c) to defame (d) to commend
691. Girls generally _____ in their mother.
 (a) confide (b) confident
 (c) confidential (d) confidence
692. Which is not a synonym of 'PLAN':
 (a) Mastermind (b) Neglect
 (c) Plot (d) Organise
693. Choose the correctly spelt word:
 (a) Satalite (b) Satellite
 (c) Satellite (d) Satallite
694. The journey takes a long time as the train stops _____ every single station.
 (a) at (b) in
 (c) on (d) with
695. The meaning of 'Scurrility':
 (a) Agitation (b) Indecency
 (c) Scourge (d) Requirement
696. Turban is in vogue in some communities (Choose the one which best expresses the meaning of the underlined phrase/idiom):
 (a) Out of use (b) Never used
 (c) In fashion (d) Vaguely used
697. Choose the word opposite in meaning to the word 'STEADFAST':
 (a) Staunch (b) Feeble
 (c) Faint (d) Wavering
698. Attachment from mutual esteem is termed as:
 (a) Friendship (b) Teamship
 (c) Relationship (d) Membership
699. We travelled _____ 5.15 train, which arrived at 7.15
 (a) in the (b) on the
 (c) by the (d) by
700. Pick out the antonym of 'borrow':
 (a) sell (b) lend
 (c) buy (d) clear

Answers

- 651(b) 652(b) 653(d) 654(d) 655(a) 656(c) 657(b) 658(c) 659(b)
 660(c) 661(d) 662(c) 663(d) 664(b) 665(c) 666(c) 667(b) 668(a)
 669(d) 670(b) 671(b) 672(c) 673(b) 674(a) 675(d) 676(c) 677(d)
 678(b) 679(a) 680(a) 681(a) 682(a) 683(c) 684(b) 685(b)
 686(a) 687(d) 688(c) 689(b) 690(c) 691 (a) 692(b) 693 (c) 694
 (a) 695(b) 696(c) 697(d) 698(a) 699(b) 700(b)

ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക

മാനസിക ശേഷി

- 101. (എ) പ്ലേറ്റ് (ബി) മലേറിയ
- (സി) ടെറ്റനസ് (ഡി) ഡെംഗി
- 102. (എ) മുക്ക് (ബി) കണ്ണ
- (സി) ചെവി (ഡി) മസ്തിഷ്കം
- 103. (എ) സിതാർ (ബി) വീണ
- (സി) ഗിത്താർ (ഡി) മദ്ദളം
- 104. (എ) പ്യൂപ്പ (ഡി) ലാർവ
- (സി) കാറ്റർ പില്ലർ (ഡി) നിംഫ്
- 105. (എ) ആരോണം (ബി) നെക്ടേസ്
- (സി) വള (ഡി) മോതിരം
- 106. (എ) കരയുക (ബി) ചിരിക്കുക
- (സി) തേങ്ങുക (ഡി) വിതുമ്പുക
- 107. (എ) വീട് (ബി) ചുവർ
- (സി) മേൽക്കൂര (ഡി) ബീം
- 108. (എ) ത്രികോണം (ബി) ക്യൂബ്
- (സി) ചതുരം (ഡി) സമചതുരം
- 109. (എ) പോളിഗോൺ (ബി) പര്യന്ത
- (സി) നൈലോൺ (ഡി) ടെറിലിൻ
- 110. (എ) കിലോഗ്രാം (ബി) കിന്റൽ
- (സി) ടൺ (ഡി) ഗ്രാമൻ
- 111. (എ) മൈക്രോസ്കോപ്പ് (ബി) പെരിസ്കോപ്പ്
- (സി) ടെലസ്കോപ്പ് (ഡി) സ്തൈസ്കോപ്പ്
- 112. (എ) ആറ്റലി (ബി) ചർച്ചിൾ
- (സി) ചോബർലെയ്ൻ (ഡി) മൗണ്ട്ബാറ്റൺ
- 113. (എ) ഇരുമ്പ് (ബി) നിക്കൽ
- (സി) അലൂമിനിയം (ഡി) കോബാൾട്ട്
- 114. (എ) പിച്ച് (ബി) വെങ്കലം
- (സി) ജർമ്മൻ സിൽവർ (ഡി) ചെമ്പ്
- 115. (എ) വീട് (ബി) അപ്പാർട്ട്മെന്റ്
- (സി) സമൂഹം (ഡി) ഫ്ലാറ്റ്
- 116. (എ) ബയോഗ്യാസ് (ഡി) പ്രകൃതി വാതകം
- (സി) കൽക്കരി (ഡി) പെട്രോളിയം
- 117. (എ) കൊടുങ്കാറ്റ് (ബി) ചുഴലിക്കാറ്റ്
- (സി) ടോർണാഡോ (ഡി) സുനാമി
- 118. (എ) ചേരർ (ബി) ചോളർ
- (സി) രജപുത്രർ (ഡി) പാണ്ഡ്യർ
- 119. (എ) നഗരം (ബി) പട്ടണം
- (സി) മെട്രോപൊളിറ്റൻ (ഡി) വീട്
- 120. (എ) ബാലറ്റ് പേപ്പർ (ബി) വോട്ട്
- (സി) തിരഞ്ഞെടുപ്പ് (ഡി) പ്രകടനപത്രിക
- 121. (എ) ടൈഫോയ്ഡ് (ബി) മീസിൽസ്
- (സി) ഹിസ്റ്റീരിയ (ഡി) ഇൻഫ്ലുവൻസ
- 122. (എ) സാരി (ബി) തലപ്പാവ്
- (സി) പാവ് (ഡി) ഫ്രോക്ക്
- 123. (എ) കമാൻഡർ (ബി) ബ്രിഗേഡിയർ
- (സി) കമ്മന്ഡോർ (ഡി) അഡ്മിറൽ
- 124. (എ) പെൻസിൽ (ബി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി
- (സി) പെലിക്കൻ (ഡി) ആൽബട്രോസ്
- 125. (എ) തൊപ്പി (ബി) ബാഗ്
- (സി) പേഴ്സ് (ഡി) കൂട്ട
- 126. (എ) ഹെൽമറ്റ് (ബി) തൊപ്പി
- (സി) തലപ്പാവ് (ഡി) ഷൂസ്
- 127. (എ) ത്രികോണം (ബി) ചതുരം
- (സി) സമചതുരം (ഡി) വൃത്തം
- 128. (എ) തടാകം (ബി) നദി
- (സി) കാറ്റ് (ഡി) സമുദ്രജലപ്രവാഹം
- 129. (എ) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (ബി) ടേപ്പ് റിക്കോർഡർ
- (സി) ടെലഫോൺ (ഡി) ടെലസ്കോപ്പ്
- 130. (എ) കസേര (ബി) ബെഞ്ച്
- (സി) സ്റ്റൂൾ (ഡി) മേശ
- 131. (എ) ശ്വാസകോശം (ബി) കരൾ
- (സി) ചെവി (ഡി) വൃക്ക
- 132. (എ) ഹസാരിബാഗ് (ബി) കൻഹ
- (സി) ഗിഞ്ചി (ഡി) സാങ്പോ
- 133. (എ) പ്രിൻസിപ്പൽ (ബി) അധ്യാപകൻ
- (സി) ലക്ചറർ (ഡി) വിദ്യാർഥി
- 134. (എ) ബ്ലേഡ് (ബി) കോടാലി
- (സി) കത്രിക (ഡി) സൂചി
- 135. (എ) പെൻസിൽ (ബി) പരുത്ത്
- (സി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി (ഡി) കിവി
- 136. (എ) അസറ്റോൺ (ബി) പെട്രോൾ
- (സി) മണ്ണെണ്ണ (ഡി) മെർക്കുറി
- 137. (എ) പിയാനോ (ബി) ഗിത്താർ
- (സി) കീബോർഡ് (ഡി) കാൽക്കുലേറ്റർ

- 138. (എ) കാട്ടുപോത്ത് (ബി) പശു
- (സി) എരുമ (ഡി) മുയൽ
- 139. (എ) റാബി (ബി) നാഗ്പൂർ
- (സി) ബംഗലൂരു (ഡി) ഭോപ്പാൽ
- 140. (എ) ടൈറോക്സിൻ (ബി) അഡ്രിനാലിൻ
- (സി) ഇൻസുലിൻ (ഡി) അയഡിൻ
- 141. (എ) കാക്ക (ബി) കിവി
- (സി) തത്ത (ഡി) പ്രാവ്
- 142. (എ) കാർ (ബി) വാൻ
- (സി) ജീപ്പ് (ഡി) ഓട്ടോറിക്ഷ
- 143. (എ) പുരികം (ബി) മീശ
- (സി) നെറ്റി (ഡി) വിരൽ
- 144. (എ) തടി (ബി) പേപ്പർ
- (സി) കോർക്ക് (ഡി) കല്ല്
- 145. (എ) കഴുത (ബി) ഒട്ടകം
- (സി) പശു (ഡി) കോവർ കഴുത
- 146. (എ) കാട്ടുപോത്ത് (ബി) കലമാൻ
- (സി) ഒട്ടകം (ഡി) കാണ്ടാമൃഗം
- 147. (എ) റിയാൽ (ബി) യെൻ
- (സി) സെനറ്റ് (ഡി) പൗണ്ട്
- 148. (എ) രാമായണം (ബി) മഹാഭാരതം
- (സി) അർഥശാസ്ത്രം (ഡി) ഉപനിഷത്ത്
- 149. (എ) ചിമ്പാൻസി (ബി) ഗോനിലൂ
- (സി) ഒറാങ്-ഉട്ടാങ് (ഡി) കംഗാരു
- 150. (എ) പൈന്റ് (ബി) ലിറ്റർ
- (സി) ഗ്യാലൻ (ഡി) ടൺ

ഉത്തരം

- (സി) ടെറ്റനസ്
- മറ്റുള്ളവ പ്രാണികൾ പരത്തുന്ന രോഗങ്ങളാണ്.
- 102. (ഡി) മസ്തിഷ്കം
- മറ്റുള്ളവ ഇന്ദ്രിയങ്ങളാണ്.
- 103. (ഡി) മദ്ദളം
- മറ്റുള്ളവ തന്ത്രിവാദ്യ ഉപകരണങ്ങളാണ്.
- 104. (ഡി) നിംഫ്
- മറ്റുള്ളവ ചിത്രശലഭത്തിന്റെ ജീവിതഘട്ടങ്ങളാണ്.
- നിംഫ് പാറ്റയുടെ ജീവിതത്തിലെ ഒരു ഘട്ടമാണ്.
- 105. (എ) ആരോണം
- മറ്റുള്ളവ വിവിധ തരം ആരഭണങ്ങളാണ്.
- 106. (ബി) ചിരിക്കുക
- മറ്റുള്ളവ ദുഃഖവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയാണ്.
- 107. (എ) വീട്
- മറ്റുള്ളവ വീടിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ്.
- 108. (ബി) ക്യൂബ്
- മറ്റുള്ളവ ദ്വിമാന രൂപങ്ങളാണ്.
- 109. (ബി) പരുത്തി
- മറ്റുള്ളവ കൃത്രിമ നാരുകളാണ്.
- 110. (ഡി) ഗ്യാലൻ
- മറ്റുള്ളവ ഖരപദാർഥങ്ങൾ അളക്കുന്നു. ഗ്യാലൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ദ്രാവകങ്ങൾ അളക്കാനാണ്.
- 111. (ഡി) സ്തൈസ്കോപ്പ്
- മറ്റുള്ളവ ഒപ്റ്റിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളാണ്.
- 112. (ഡി) മൗണ്ട്ബാറ്റൺ
- മറ്റുള്ളവർ ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിമാരായിരുന്നു. മൗണ്ട്ബാറ്റൺ ഇന്ത്യാ വൈസ്രോയിയായിരുന്നു.
- 113. (സി) അലൂമിനിയം
- മറ്റുള്ളവ കാന്തിക സ്വഭാവം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളാണ്.
- 114. (ഡി) ചെമ്പ്
- മറ്റുള്ളവ ചെമ്പ് ചേർന്ന ലോഹസങ്കരങ്ങളാണ്.
- 115. (സി) സമൂഹം
- മറ്റുള്ളവ വിവിധ തരം താമസസ്ഥലങ്ങളാണ്.
- 116. (എ) ബയോഗ്യാസ്
- മറ്റുള്ളവ ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങളാണ്.
- 117. (ഡി) സുനാമി
- മറ്റുള്ളവ വിവിധയിനം കാറ്റുകളാണ്.
- 118. (സി) രജപുത്രർ
- മറ്റുള്ളവ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ രാജവംശങ്ങളാണ്.
- 119. (ഡി) വീട്
- മറ്റുള്ളവ വീടുകളുടെ കൂട്ടത്തിന്റെ ഫലമായി രൂപംകൊള്ളുന്നതാണ്.
- 120. (സി) തിരഞ്ഞെടുപ്പ്
- മറ്റുള്ളവ തിരഞ്ഞെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയാണ്.

- 121. (സി) ഹിസ്റ്റീരിയ
- മറ്റുള്ളവ സാംക്രമിക രോഗങ്ങളാണ്.
- 122. (ബി) തലപ്പാവ്
- മറ്റുള്ളവ സ്ത്രീകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്ത്രങ്ങളാണ്.
- 123. (ബി) ബ്രിഗേഡിയർ
- മറ്റുള്ളവ നാവിക സേനയിലെ പദവികളാണ്.
- ബ്രിഗേഡിയർ കരസേനയിലെ പദവിയാണ്.
- 124. (ബി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി
- മറ്റുള്ളവ ജലത്തിലെ പക്ഷികളാണ്.
- 125. (എ) തൊപ്പി
- മറ്റുള്ളവ എന്തെങ്കിലും ഉൾക്കൊള്ളാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- 126. (ഡി) ഷൂസ്
- മറ്റുള്ളവ ധരിക്കുന്നത് തലയിലാണ്.
- 127. (ഡി) വൃത്തം
- മറ്റുള്ളവ നേർരേഖ ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നവയാണ്.
- 128. (എ) തടാകം
- മറ്റുള്ളവ ചലിക്കുന്നവയാണ്.
- 129. (ഡി) ടെലസ്കോപ്പ്
- മറ്റുള്ളവ കേൾക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപകരണങ്ങളാണ്.
- 130. (ഡി) മേശ
- മറ്റുള്ളവ ഇരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണ്.
- 131. (സി) ചെവി
- മറ്റുള്ളവ ആന്തരാവയവങ്ങളാണ്
- 132. (ഡി) സാങ്പോ
- മറ്റുള്ളവ ദേശീയോദ്യാനങ്ങളാണ് മറ്റുള്ളവ നദികളാണ്.
- 133. (ഡി) വിദ്യാർഥി
- മറ്റുള്ളവർ ഒരു വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനത്തിലെ സ്റ്റാഫിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവരാണ്.
- 134. (ഡി) സൂചി
- മറ്റുള്ളവ മുറിയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളാണ്.
- 135. (ബി) പരുത്ത്
- മറ്റുള്ളവ പറക്കാൻ കഴിവില്ലാത്ത പക്ഷികളാണ്.
- 136. (ഡി) മെർക്കുറി
- മറ്റുള്ളവ ഹൈഡ്രോകാർബണുകളാണ്.
- 137. (ഡി) കാൽക്കുലേറ്റർ
- മറ്റുള്ളവ സംഗീതോപകരണങ്ങളാണ്.
- 138. (ഡി) മുയൽ
- മറ്റുള്ളവ കന്നുകാലി വർഗത്തിൽപ്പെട്ടവയാണ്.
- 139. (ബി) നാഗ്പൂർ
- മറ്റുള്ളവ സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനങ്ങളാണ്.
- 140. (ഡി) അയഡിൻ
- മറ്റുള്ളവ ഹോർമോണുകളാണ്.
- 141. (ബി) കിവി
- മറ്റുള്ളവയ്ക്ക് പറക്കാൻ കഴിവുണ്ട്.
- 142. (ഡി) ഓട്ടോറിക്ഷ
- മറ്റുള്ളവയ്ക്ക് നാല് ചക്രങ്ങളുണ്ട്. ഓട്ടോറിക്ഷയ്ക്ക് മൂന്ന് ചക്രങ്ങളാണുള്ളത്.
- 143. (ഡി) വിരൽ
- മറ്റുള്ളവ മുഖത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ്.
- 144. (ഡി) കല്ല്
- മറ്റുള്ളവ പ്രത്യക്ഷമായോ പരോക്ഷമായോ സസ്യജന്യമാണ്.
- 145. (സി) പശു.
- മറ്റുള്ളവരെ ഭാരവാഹകരായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- 146. (സി) ഒട്ടകം
- മറ്റുള്ളവയ്ക്ക് കൊമ്പുണ്ട്.
- 147. (സി) സെനറ്റ്
- മറ്റുള്ളവ കറൻസിയുടെ പേരാണ്. സെനറ്റ് നിയമനിർമ്മാണ സഭയുടെ പേരാണ്.
- 148. (സി) അർഥശാസ്ത്രം
- മറ്റുള്ളവ വിശുദ്ധഗ്രന്ഥങ്ങളാണ്. അർഥശാസ്ത്രം പ്രതിപാദിക്കുന്നത് രാഷ്ട്രതന്ത്രത്തെക്കുറിച്ചാണ്.
- 149. (ഡി) കംഗാരു
- മറ്റുള്ളവ കുരങ്ങുവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടവയാണ്.
- 150. (ഡി) ടൺ
- മറ്റുള്ളവ ദ്രാവകങ്ങൾ അടക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ടൺ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഖരപദാർഥങ്ങൾ അളക്കുന്നതിനാണ്.

ലോക പൈതൃക പട്ടികയിലെ ഇന്ത്യൻ സാന്നിധ്യം

ആർ.സി.സുരേഷ്കുമാർ rcsk1234@gmail.com



പൈതൃക സംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച് ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ അഭിമുഖ്യത്തിൽ 1972-ൽ സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഒരു കൺവെൻഷനു ശേഷമാണ് ലോക പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങൾ നിലവിൽ വരുന്നത്. ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, മരുഭൂമികൾ, വനങ്ങൾ, പഴയകാല നഗരങ്ങൾ, പർവതങ്ങൾ, മതനിർമ്മിതികൾ, കോട്ടകൾ, സൗധങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ലോക പൈതൃക ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ഏപ്രിൽ 18 ആണ്. 1982 ഏപ്രിൽ 18 ന് ടുണീസിയയിൽ പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങൾക്കായി നടന്ന സിംപോസിയത്തിന്റെ സ്മരണാർത്ഥമാണ് ദിനം ആചരിക്കുന്നത്.



അജന്താ ഗുഹകൾ (1983)

മഹാരാഷ്ട്രയിൽ ഔറംഗബാദ് ജില്ലയിലെ അജന്താ ഗുഹകളിലെ ചിത്രങ്ങൾക്കും ശില്പങ്ങൾക്കും ബി.സി. രണ്ടാം ശതകത്തോളം പഴക്കമുണ്ട്.

വനത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ടുകിടന്ന ഗുഹകൾ ആദ്യമായി പാശ്ചാത്യരുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടത് 1819-ൽ ആണ്. ഒരു ബ്രിട്ടീഷ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കടുവ വേട്ടയ്ക്കായി പോയ സംഘമാണ് ഗുഹകൾ യാദൃച്ഛികമായി കണ്ടെത്തിയത്.

ബുദ്ധനെയും ബോധിസത്വനെയുമാണ് അജന്താ ഗുഹകളിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ചിത്രങ്ങൾക്ക് നിറം നൽകാൻ സസ്യങ്ങളിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന ചായങ്ങളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്.

എല്ലോറ ഗുഹകൾ (1983)

മഹാരാഷ്ട്രയിൽ ഔറംഗബാദ് ജില്ലയിലാണ് എല്ലോറ ഗുഹകൾ. നൂറിലധികം ഗുഹകൾ ഇവിടെയുണ്ടെങ്കിലും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രവേശനം അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത് 34 എണ്ണത്തിലാണ്. അവയിൽ 12 ബുദ്ധഗുഹകളും 17 ഹിന്ദു ഗുഹകളും 5 ജൈന ഗുഹകളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ആർക്കിയോളജിക്കൽ സർ



വേയ്ക്കാണ് ഗുഹകളുടെ സംരക്ഷണച്ചുമതല.

ആഗ്രകോട്ട (1983)

ലോധിവാശംശത്തിലെ സിക്കന്റർ ലോധിയാണ് ആഗ്രയുടെ സ്ഥാപകൻ. ആഗ്രയെ തന്റെ രാജധാനിയാക്കിയ അക്ബർ ചക്രവർത്തിയുടെ കാലത്ത് എട്ടുവർഷമെടുത്ത് 1573-ൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായ ആഗ്രകോട്ട ഇപ്പോഴത്തെ രൂപം കൈവരിച്ചത് അക്ബറുടെ പുത്രനായ ഷാജഹാന്റെ ഭരണകാലത്താണ്. 1638-ൽ മുഗൾ രാജധാനി ഡൽഹിയിലെ ചെങ്കോട്ടയിലേക്ക് മാറ്റംവരെ ആഗ്രകോട്ടയായിരുന്നു. ഭരണകേന്ദ്രം. മുഗളരിൽ നിന്ന് പതിനെട്ടാം ശതകത്തിന്റെ ആരംഭത്തിൽ മരാത്തികൾ പിടിച്ചെടുത്ത കോട്ട രണ്ടാം ആംഗ്ലോ-മരാത്ത യുദ്ധത്തോടെ ബ്രിട്ടീഷ് അധീനതയിലായി. ഡൽഹി ഗേറ്റ്, ലാഹോർ ഗേറ്റ് എന്നീ രണ്ട് കവാടങ്ങൾ ആഗ്ര കോട്ടയ്ക്കുണ്ട്. ലാഹോർ ഗേറ്റ് അമർസിങ് ഗേറ്റ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ഇതിന്റെ പഴയ പേർ അക്ബർ ഗേറ്റ് എന്നാണ്. കോട്ടയുടെ വടക്കുഭാഗം ഇന്ത്യൻ മിലിട്ടറിയുടെ പാരച്യുട്ട് ബ്രിഗേഡ് ഉപയോഗിക്കു



ന്നതിനാൽ ഡൽഹി ഗേറ്റിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രവേശനമില്ല. അമർസിങ് ഗേറ്റിലൂടെയാണ് വിനോദ സഞ്ചാരികൾ കോട്ടയ്ക്കുള്ളിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത്.

താജ്മഹൽ (1983)

ഉത്തർപ്രദേശിൽ ആഗ്രയിൽ യമുനാ തീരത്താണ് താജ്മഹൽ.

അഞ്ചാമത്തെ മുഗൾ ചക്രവർത്തി ഹാജഹാൻ തന്റെ പത്നിയായിരുന്ന മുംതാസ് മഹലിന്റെ സ്മരണയ്ക്കായി 1632-1648 കാലയളവിൽ നിർമ്മിച്ച താജിന്റെ ഉയരം 73 മീറ്ററാണ്. ഉസ്താദ് അഹമ്മദ് ലഹോറിയാണ് മുഖ്യ ശില്പി. കാലത്തിന്റെ കപോലത്തിലെ കണ്ണുനീർത്തുള്ളി എന്ന് മഹാകവി രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ വിശേഷിപ്പിച്ച താജ്മഹൽ ലോകത്തിലെ സ്പർതാർദ്ദുതങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.

കൊണാർക്ക് സൂര്യക്ഷേത്രം (1984)

കിഴക്കൻ ഗംഗാവംശത്തിലെ രാജാവായിരുന്ന നരസിംഹദേവൻ ഒന്നാമനാണ് പതിമൂന്നാം ശതകത്തിൽ ഒഡീഷയിലെ കൊണാർക്കിൽ സൂര്യക്ഷേത്രം നിർമ്മിച്ചത്.

കറുത്ത പശുപതി എന്ന അപരനാമത്തിലറിയപ്പെടുന്ന ഈ നിർമ്മിതി കണ്ടിട്ട് ഇവിടെ ശിലയുടെ ഭാഷ മനുഷ്യന്റെ ഭാഷയെ മറികടക്കുന്നു എന്നു പറഞ്ഞത് രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറാണ്.

മഹാബലിപുരത്തെ മന്ദിരങ്ങൾ (1984)

പല്ലവ രാജാക്കൻമാരാണ് മഹാബലി പുരത്തെ ക്ഷേത്രങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചത്. തമിഴ്നാട്ടിലെ കാഞ്ചീപുരം ജില്ലയിൽ ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിന്റെ തീരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ക്ഷേത്രങ്ങൾ പാറകൊത്തിയെടുത്താണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. അർജുനന്റെ തപസ്സ്, ഗംഗയുടെ പതനം തുടങ്ങിയ ശില്പങ്ങളും ഇവിടെയുണ്ട്.

കാസിരംഗ ദേശീയോദ്യാനം (1985)

അസമിലെ ലോലാപട്ട, നഗവോൺ ജില്ലകളിലായി വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന കാസിരംഗ ദേശീയോദ്യാനം ഒറ്റക്കൊമ്പൻ കാണ്ടാമൃഗത്തിന് പ്രസിദ്ധമാണ്. ബ്രഹ്മപുത്രയുടെ തീരത്തുള്ള ഈ പ്രദേശത്തെ റിസർവ് വനമായി പ്രഖ്യാപിച്ചത് 1908-ൽ ആണ്.

കേവലദേവ് ദേശീയോദ്യാനം (1985)

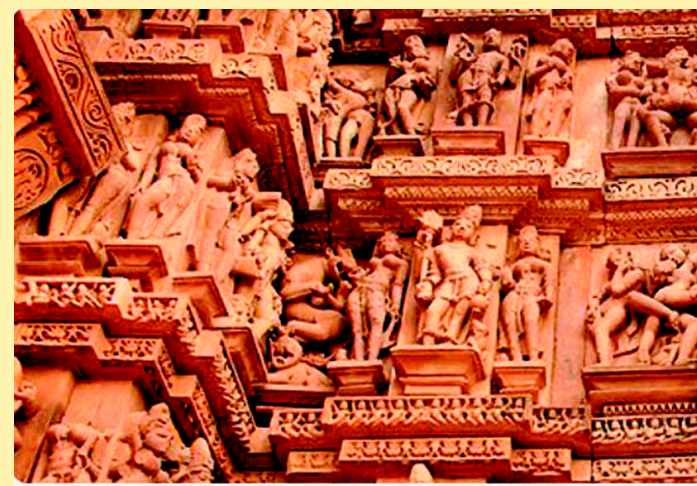
മുസ് ഭരത്പൂർ പക്ഷി സങ്കേതം എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന കേവലദേവ് ദേശീയോദ്യാനത്തിന് 250 വർഷത്തെ ചരിത്രമുണ്ട്. ഒരു ശിവ (കേവലദേവ്) ക്ഷേത്രത്തിൽ നിന്നാണ് ഈ സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന് പേരു ലഭിച്ചത്.

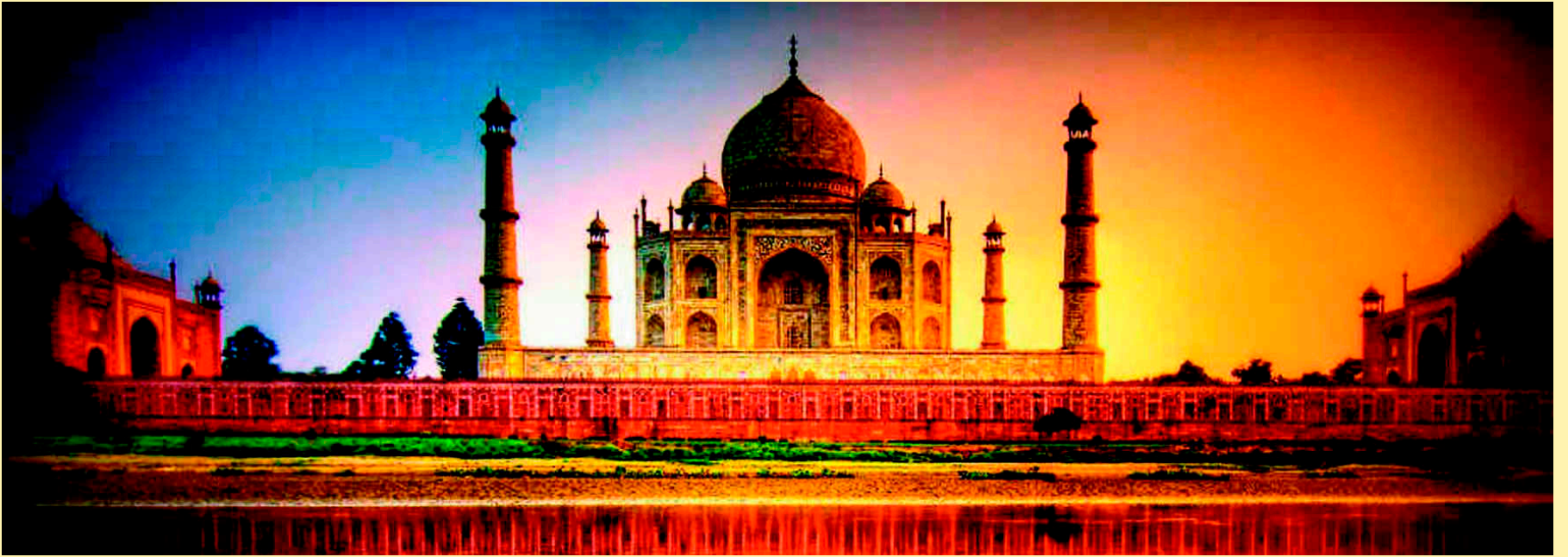
മാനസ് ദേശീയോദ്യാനം (1985)

ടൈഗർ റിസർവ്, എലിഫന്റ് റിസർവ്, ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ് എന്നീ നിലകളിൽ പ്രസിദ്ധമായ മാനസ് ദേശീയോദ്യാനം അസമിൽ മാനസ് നദിയുടെ തീരത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

ഖജൂരാഹോ ക്ഷേത്രങ്ങൾ (1986)

മധ്യപ്രദേശിലെ ഛത്തർപൂർ ജില്ലയിലെ ഖജൂരാഹോ





ക്ഷേത്രങ്ങൾ ഛന്ദേല വംശത്തിലെ രാജാക്കന്മാരാണ് നിർമ്മിച്ചത്. ഹിന്ദു, ജൈന മതവിഭാഗക്കാരുടെ ക്ഷേത്രങ്ങളാണ് ഇവിടെയുള്ളത്. കാന്തരിയ മഹാദേവ ക്ഷേത്രമാണ് ഏറ്റവും പ്രമുഖം.

ഫത്തേപൂർ സിക്രി (1986)

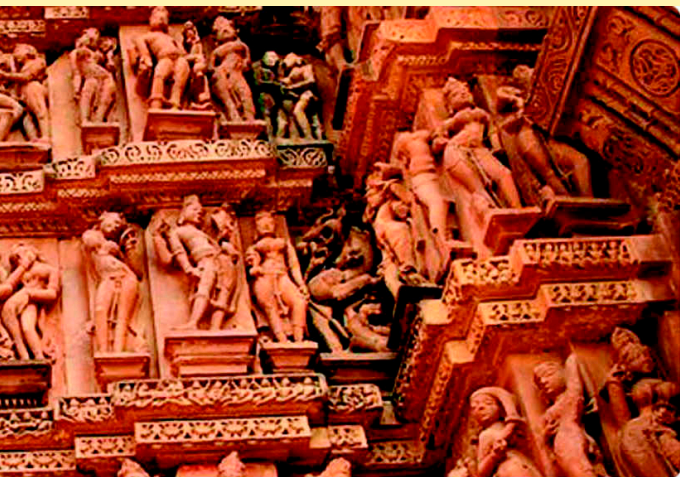
ഉത്തർപ്രദേശിലെ ആഗ്ര ജില്ലയിലാണ് ഫത്തേപൂർ സിക്രി. സൂഫി സന്ന്യാസിയായിരുന്ന സലിം ചിഷ്ടിയുടെ സ്മരണാർഥം അക്ബർ ചക്രവർത്തിയുടെ കാലത്ത് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ഈ പട്ടണം 1571 മുതൽ 1585 വരെ മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നു. ഫ



ത്തേപൂർ സിക്രിയുടെ കവാടമാണ് ബുലന്ദ് ദർവാസ. 54 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഈ നിർമ്മിതി ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കവാടമാണ്.

ഹംപിയിലെ സൗധങ്ങൾ (1986)

വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങളാണ് ഹംപിയിലെ സൗധങ്ങൾ. കർണാടക സംസ്ഥാനത്തിൽ തുംഗഭദ്ര നദീതീരത്താണ് ഈ നഗരം. ഹംസാല രാമ ക്ഷേത്രം, വിംല ക്ഷേത്രം, വിരുപാക്ഷ ക്ഷേത്രം എന്നിവ പ്രസിദ്ധമാണ്. ലോട്ടസ് മഹൽ എന്ന ശില്പ സൗധവും ഇവിടെയാണ്.



ഗോവയിലെ പള്ളികളും കോൺവെന്റുകളും (1986)

1510 മുതൽ പോർച്ചുഗീസ് അധീനതയിലായിരുന്ന ഗോവ പൗരസ്ത്യ ദേശത്തെ റോം എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. പോർച്ചുഗീസുകാർ ഇവിടെ നിർമ്മിച്ച ബോം ജീസസ് ബസലിക്കയിലാണ് ഫ്രാൻസിസ് സേവ്യറുടെ കല്ലറ.

സുന്ദർബൻ ദേശീയോദ്യാനം (1987)

ദേശീയോദ്യാനം, ടൈഗർ റിസർവ്, ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ് എന്നീ നിലകളിൽ പ്രസിദ്ധമായ സുന്ദർബൻ ദേശീയോദ്യാനം പശ്ചിമബംഗാളിൽ ഗംഗ-ബ്രഹ്മപുത്ര നദികളുടെ അഴിമുഖത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. സുന്ദരി എന്ന കണ്ടൽച്ചെടിയുടെ പേരിൽ നിന്നാണ് സുന്ദർബൻ എന്ന പേരുണ്ടായത്.

ചോള മഹാക്ഷേത്രങ്ങൾ (1987)

പതിനൊന്ന്, പന്ത്രണ്ട് ശതകങ്ങളിൽ ചോള രാജാക്കന്മാർ നിർമ്മിച്ച മൂന്ന് മഹാക്ഷേത്രങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. രാജേന്ദ്രൻ ഒന്നാമൻ ഗംഗൈകൊണ്ട ചോളപുരത്ത് നിർമ്മിച്ച ബൃഹദീശ്വര ക്ഷേത്രം, രാജരാജചോളൻ തഞ്ചാവൂരിലെ നിർമ്മിച്ച ബൃഹദീശ്വര ക്ഷേത്രം, രാജരാജൻ രണ്ടാമൻ ദാരാസുരം എന്ന സ്ഥല



ത്ത് നിർമ്മിച്ച ഐരാവതേശ്വര ക്ഷേത്രം എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

പട്ടയ്ക്കൽ മന്ദിരങ്ങൾ (1987)

കർണാടകത്തിലെ പട്ടയ്ക്കലിലെ ക്ഷേത്ര സമുച്ചയങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചത് ചാലൂക്യരാജവംശമാണ്. ഇവിടുത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ക്ഷേത്രമായ വിരുപാക്ഷ ക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ചത് റാണി ലോകമഹാദേവിയും റാണി ത്രിലോക്യ മഹാദേവിയുമാണ്. (എ.ഡി. എട്ടാംശതകം) ജയിൻ നാരായണ ക്ഷേത്രം, സംഗമേശ്വര ക്ഷേത്രം, ജംബുലിംഗ ക്ഷേത്രം, എന്നിവയാണ് മറ്റു പ്രസിദ്ധ നിർമ്മിതികൾ.

എലിഫന്റ ഗുഹകൾ (1987)

മഹാരാഷ്ട്രയിൽ മുംബൈ ഹാർബറിൽ നിന്ന് പത്തു കിലോമീറ്റർ അകലെ അറബിക്കടലിലാണ് എലിഫന്റ ഗുഹകൾ. ഘരപുരി എന്നാണ് പഴയ പേര്. രണ്ടു

ഗ്രൂപ്പുകളിലായി കാണപ്പെടുന്ന ഗുഹകളിൽ അഞ്ചെണ്ണം ഹൈന്ദവ നിർമ്മിതികളും രണ്ടെണ്ണം ബുദ്ധമതക്കാരുടെ നിർമ്മിതികളുമാണ്.

നന്ദാദേവി, വാലി ഓഫ് ഫ്ളവേഴ്സ് നാഷണൽ പാർക്കുകൾ (1988)

നന്ദാദേവി, പൂക്കളുടെ താഴ്വര ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ ഉത്തരാഖണ്ഡിലാണ്. ഇംഗ്ലീഷ് പർവതാരോഹകനായിരുന്ന ഫ്രാങ്ക് സ്മിത്താണ് വാലി ഓഫ് ഫ്ളവേഴ്സ് കണ്ടെത്തിയത്.

സാഞ്ചിയിലെ ബുദ്ധമന്ദിരങ്ങൾ (1989)

അശോക ചക്രവർത്തി ബി.സി. മൂന്നാംശതകത്തിൽ നിർമ്മിച്ച സാഞ്ചി സ്തൂപം ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും



പഴക്കമുള്ള കൽനിർമ്മിതിയാണ്. സാഞ്ചി സ്തൂപത്തിന് 54 അടി ഉയരവും 120 അടി വ്യാസവുമുണ്ട്. സാഞ്ചി സ്തൂപത്തെക്കുറിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ പാശ്ചാത്യ ചരിത്രകാരൻ ജനറൽ ടെയ്ലർ എന്ന ബ്രിട്ടീഷ് ഓഫീസറാണ് (1818).

കുത്തബ് മിനാറും അനുബന്ധ നിർമ്മിതികളും (1993)

അടിമവംശ സ്ഥാപകനും ഡൽഹിയിലെ ആദ്യ മുസ്ലിം ഭരണാധികാരിയുമായിരുന്ന കുത്തബ്ദീൻ ഐബക് ആണ് കുത്തബ് മിനാറിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് തുടക്കമിട്ടത്. ആദ്യത്തെ നില ഐബകിന്റെ കാലത്തും തുടർന്നുള്ള മൂന്ന് നിലകൾ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പിൻഗാമിയും മരുമകനുമായ ഇൽത്തുമിഷിന്റെ കാലത്താണ് നിർമ്മിച്ചത്. പിൽക്കാലത്ത് 1368-ൽ ഏറ്റവും മുകളിലത്തെ നില മിനാലേറ്റു തകർന്നു. 1351 മുതൽ 1388 വരെ ഡൽഹി സുൽത്താനായിരുന്ന ഫിറോസ് ഷാ തുഗ്ലക് അതിന്റെ സ്ഥാനത്ത് രണ്ട് നിലകൾ നിർമ്മിച്ചു. ഇപ്പോൾ ഉയരം 72.5 മീറ്ററാണ്. മുകളിലേയ്ക്കെത്താൻ 399 പടികളുണ്ട്. സൂഫി സന്ന്യാസിയായിരുന്ന കുത്തബ്ദീൻ ബക്തിയാർ കാക്കിയോടുള്ള ആദര സൂചകമായിട്ടാണ് കുത്തബ് മിനാറിന്

പേരിട്ടത്. കുത്തബ്മിനാറിന് സമീപമാണ് കുവത്-ഉൽ-ഇസ്ലാം മോസ്ക്. ഇതിന്റെ തെക്കുഭാഗത്തുള്ള കവാടമായ അലൈ ദർവാസ പണികഴിപ്പിച്ചത് അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി ആണ്.

ഹുമയൂണിന്റെ ശവകുടീരം (1993)

രണ്ടാമത്തെ മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായിരുന്ന ഹുമയൂണിന്റെ ശവകുടീരം ഡൽഹിയിൽ പണികഴിപ്പിച്ചത് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭാര്യയായിരുന്ന ഹാജി ബീഗമാണ് (ബേഗ ബീഗം). ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പുനോട്ടം ചേർന്ന ശവകുടീരമാണിത് 1565-ൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു. 1572-ൽ പൂർത്തിയായി.

ഇന്ത്യയിലെ മൗണ്ടൻ റെയിൽവേ (1999)

പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ ഡാർജിലിങ് - ഹിമാലയൻ മൗണ്ടൻ റെയിൽവേ 1999-ലും തമിഴ്നാട്ടിലെ നിലഗിരി മൗണ്ടൻ റെയിൽവേ 2005-ലും ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ കൽക്ക-ഷിംഗല മൗണ്ടൻ റെയിൽവേ 2008-ലും ലോക പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഇടം പിടിച്ചു.

മഹാബോധിക്ഷേത്രം (2002)

ബീഹാറിലെ ഗയ ജില്ലയിലാണ് മഹാബോധി ക്ഷേത്രം. ബുദ്ധൻ ദിവ്യജ്ഞാനം കൈവന്ന സ്ഥലമാണ് ബോധ് ഗയ. ഇവിടെ ആദ്യക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ചത് അശോക ചക്രവർത്തിയാണെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു. നാശോന്മുഖമായിരുന്ന ക്ഷേത്രം പതിമൂന്നാം ശതകത്തിൽ ബർമ്മയിലെ ബുദ്ധമതക്കാർ പുനർനിർമ്മിച്ചു. പത്തൊമ്പതാം ശതകത്തിൽ അലക്സാണ്ടർ കണ്ണിങ്ഹാമിന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ പരിരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. 2013-ൽ ആക്കിയോള



ജിക്കൽ സർവ്വേയുടെ അനുമതിയോടെ തായ്‌ലൻഡിലെ രാജാവിന്റെയും ബുദ്ധമത വിശ്വാസികളുടെയും സംഭാവന എന്ന നിലയിൽ ക്ഷേത്രത്തിന്റെ ഉപരിഭാഗത്ത് സ്വർണം ആവരണം ചെയ്തു.

ഭിന്ദേട്കയിലെ പാറമടകൾ (2003)

മധ്യപ്രദേശിൽ വിന്ധ്യ പർവത നിരയുടെ താഴ് വരയിലാണ് ഭിന്ദേട്ക പാറമടകൾ. ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂഖണ്ഡത്തിൽ മനുഷ്യവാസം സംബന്ധമായ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള തെളിവുകൾ ലഭിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലൊന്നാണിത്.

ചരത്രപതി ശിവജി ടെർമിനസ് റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ (2004)

മുംബൈയിലെ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനാണ് ചരത്രപതി ശിവജി ടെർമിനസ് റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ (സി.എസ്.ടി). മുൻ വിക്ടോറിയ ടെർമിനസ് എന്നാണ് ഇത് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഇന്തോ-സാരാസനിക് ശൈലിയിൽ ഈ

നിർമ്മിതി രൂപകല്പന ചെയ്തത് ഫ്രെഡറിക് സ്റ്റീവൻസ് ആണ് (1887).

ചമ്പാനിർ പാവഗഡ്

ആർക്കിയോളജിക്കൽ പാർക്ക് (2004)

ഗുജറാത്തിലെ പഞ്ച്മഹൽ ജില്ലയിലാണ് ചമ്പാനിർ-പാവഗഡ് ആർക്കിയോളജിക്കൽ പാർക്ക്. പതിനാറാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ഗുജറാത്തിന്റെ തലസ്ഥാനത്തിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഇവിടെ കാണാം. കൊട്ടാരങ്ങൾ, പുരാതന കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ബൃഹദ് സഞ്ചയം കൊണ്ട് സമ്പന്നമാണ് ഈ പ്രദേശം.

ഡൽഹിയിലെ ചെങ്കോട്ട (2007)

പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഷാജഹാൻ ചക്രവർത്തിയാണ് ചെങ്കോട്ട (ലാൽ ഖില) നിർമ്മിച്ചത്. ചുവന്ന മണൽ കല്ലിലാണ് കോട്ടയുടെ നിർമ്മാണം. 1639-1648 കാലയളവിൽ നിർമ്മിച്ച കോട്ടയുടെ മുഖ്യ ശില്പി ഉസ്താദ് അഹമ്മദ് ലാഹോറിയാണ്.

ജന്തർ മന്തർ (2010)

രാജസ്ഥാനിലെ ജയ്പൂരിൽ പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജയ്സിങ് രണ്ടാമൻ രാജാവ് നിർമ്മിച്ച വാനനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രമാണ് ജന്തർ മന്തർ.

പശ്ചിമഘട്ടം (2012)

സഹ്യദ്രി എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്ന പശ്ചിമഘട്ടം ഗുജറാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണാടകം, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നീ ആറ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നു.



ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങൾ കർണാടകത്തിലാണ്. കേരളത്തിൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ആനമുടി (8841 അടി) യാണ് ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗം. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട മഴക്കാടുകളെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പശ്ചിമഘട്ടം ലോകത്തിലെ പത്ത് ഹോട്ടസ്റ്റ് ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളിൽ ഒന്നാണ്.

രാജസ്ഥാനിലെ കുനിൻമുകളിലെ കോട്ടകൾ (2013)

രാജസ്ഥാനിലെ ആരവല്ലി മലനിരകളിലുള്ള ചിത്തോർ ഗഡ്, കുന്ദൽഗഡ്, റൺതംഭോർ, ഗാഗ്രോൺ, ആംബർ, ജയ്സാൽമർ എന്നീ ആറുകോട്ടകൾക്കാണ് പൈതൃക പദവി ലഭിച്ചത്. എ.ഡി. എട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിനും പതിനാറാം നൂറ്റാണ്ടിനും ഇടയിലാണ് ഇവയുടെ നിർമ്മാണം.

റാണി കി വാവ് (2014)

രാജസ്ഥാനിലെ പടവുകുളോട് കൂടിയ കുളം എന്നർഥമുള്ള



കുള റാണി കി വാവ് ഗുജറാത്തിലെ പത്താനിലാണ് എ.ഡി. പതിനൊന്നാം ശതകത്തിൽ മരു-ഗുർജാര വാസ്തുശൈലിയിലാണ് ഇതിന്റെ നിർമ്മാണം. 64 മീറ്ററിലധികം നീളവും 20 മീറ്റർ വീതിയും 27 മീറ്റർ ആഴവുമുള്ള കുളത്തിൽ അഞ്ഞൂറിലധികം ദേവതാ ശില്പങ്ങളുണ്ട്.

ഗ്രേറ്റ് ഹിമാലയൻ നാഷണൽ പാർക്ക് (2016)

ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ കൂജുവിലാണ് ഗ്രേറ്റ് ഹിമാലയൻ



നാഷണൽ പാർക്ക്. ജൈവവൈവിധ്യം കൊണ്ട് സമ്പന്നമായ ഇവിടെ 25 തരം വനമേഖലകളുണ്ട്.

ലെ കർബ്യൂസിയയുടെ വാസ്തുവിദ്യ (2016)

ഏഴുരാജ്യങ്ങളിലെ പതിനേഴ് സൈറ്റുകളിൽ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന വാസ്തുശില്പ വൈഭവമാണ് ലേ കർബ്യൂസിയ എന്ന ഫ്രെഞ്ച് ആർക്കിടെക്ടിന്റെ പ്രമുഖ നിർമ്മിതികൾക്ക് ലോക പൈതൃക പട്ടികയിൽ സ്ഥാനം നേടിക്കൊടുത്തത്. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ പ്രഥമ ആസൂത്രിത നഗരമായ ചണ്ഡീഗഡിന്റെ യോജനാ നിർമ്മാതാവാണ് ഇദ്ദേഹം.

നാളന്ദയിലെ പുരാവസ്തു കേന്ദ്രം (2016)

ബി.സി. മൂന്നാം നൂറ്റാണ്ടുമുതലുള്ള ചരിത്രമുള്ള നാളന്ദ



ബിഹാറിലാണ്. ലോകത്തിലെതന്നെ ആദ്യത്തെ റസിഡൻഷ്യൽ സർവകലാശാലയാണിത്.

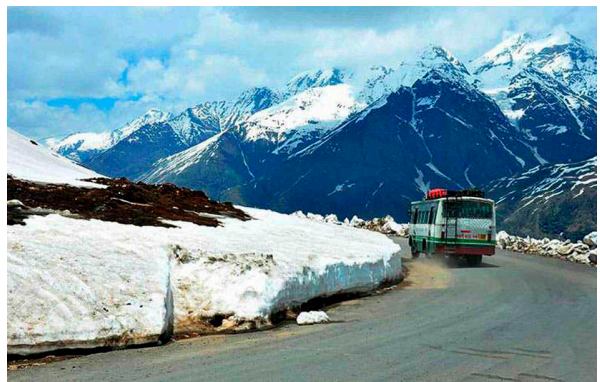
കാഞ്ചൻജംഗ നാഷണൽ പാർക്ക് (2016)

ലോകത്തിലെ മൂന്നാമത്തെ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയായ കാഞ്ചൻജംഗയെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കാഞ്ചൻജംഗ നാഷണൽ പാർക്ക് ഹിമാലയ പർവത നിരകളുടെ ഹൃദയഭാഗത്തായി സിക്കിമിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. സമതലങ്ങൾ, താഴ്വരകൾ, തടാകങ്ങൾ, മഞ്ഞുമലകൾ, മഞ്ഞുമുടിയ കൊടുമുടികൾ, നിബിഡമായ പുരാതന വനങ്ങൾ എന്നിവയാൽ വൈവിധ്യങ്ങളുടെ അന്നന്യമായ കലവറയാണ് ഈ ദേശീയോദ്യാനം. ●

FACTS ABOUT INDIA

(കഴിഞ്ഞ ലക്കം തുടർച്ച)

- 701. വാർളി എന്ന ഗോത്രവിഭാഗം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 - (എ) അസം (ബി) ബംഗാൾ
 - (സി) മഹാരാഷ്ട്ര (ഡി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- 702. ഇന്ത്യയുടെ ഏത് ഭാഗത്താണ് മരുഭൂമി കാണപ്പെടുന്നത്?
 - (എ) വടക്ക് കിഴക്ക് (ബി) വടക്കു പടിഞ്ഞാറ്
 - (സി) തെക്കു കിഴക്ക് (ഡി) തെക്കു പടിഞ്ഞാറ്
- 703. ഉത്തരേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ചൂടു കൂടിയ മാസം:
 - (എ) മെയ് (ബി) മാർച്ച്
 - (സി) ഫെബ്രുവരി (ഡി) ജൂൺ
- 704. ഹിമാലയ പർവത നിരയുടെ ദൈർഘ്യം എത്ര കിലോ മീറ്ററാണ്?
 - (എ) 3000 (ബി) 4000
 - (സി) 2400 (ഡി) 5000
- 705. കിഴക്കൻ ഖാസി മലനിരകളിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗം:
 - (എ) ജാവ്‌പോ (ബി) സാരാമതി
 - (സി) ഷില്ലോങ്ങ് കൊടുമുടി (ഡി) ഡോഡാബെട്ട
- 706. ഇന്ത്യയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട മണ്ണിനം:
 - (എ) അല്ലുവിയൽ (ബി) റെഡ് സോയിൽ
 - (സി) ലാറ്ററൈറ്റ് (ഡി) ഡെസർട്ട് സോയിൽ
- 707. ഇന്ത്യയിലെ ഭാഷാ ഗോത്രങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുത് ഏതാണ്?
 - (എ) ദ്രവീഡിയൻ (ബി) ഇന്റോ-ആര്യൻ
 - (സി) സിനോ-ടിബറ്റൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല.
- 708. ഗുരുമുഖി ലിപി ഏത് ഭാഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - (എ) ഉർദു (ബി) കശ്മീരി
 - (സി) ബംഗാളി (ഡി) പഞ്ചാബി
- 709. ഒഡീഷയിലെ ഗുപ്തഗംഗ മലനിരകളിൽ ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദിയേത്?
 - (എ) ബൈതരണി (ബി) നർമദ
 - (സി) ബിയാസ് (ഡി) തപ്തി
- 710. ഹിന്ദു-മുസ്ലീം ഐക്യത്തിന്റെ ഫലമായി രൂപംകൊണ്ട ഭാഷ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) കശ്മീരി (ബി) സിന്ധി
 - (സി) ഉർദു (ഡി) ഡോഗ്രി
- 711. റോഹ്‌തങ് ചുരത്തിന് സമീപം കുള്ള മലനിരകളിൽ ഉ



- ത്ഭവിക്കുന്ന നദിയേത്?
- (എ) ചിനാബ് (ബി) ഡലം
 - (സി) ബിയാസ് (ഡി) സിന്ധു
- 712. ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ് മൊറാദാബാദ്?
 - (എ) രാംഗംഗ (ബി) ഗോമതി
 - (സി) ഗംഗ (ഡി) ഹുഗ്ലി
 - 713. താഴെക്കാട്ടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മഞ്ഞു ഗുഹയ്ക്ക് പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം:
 - (എ) അമൃത്സർ (ബി) എല്ലോറ
 - (സി) ഔറംഗാബാദ് (ഡി) അമർനാഥ്
 - 714. ഒട്ടകത്തിന്റെ രോമം കൊണ്ടുള്ള ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ രാജസ്ഥാനിലെ സ്ഥലം:
 - (എ) കോട്ട (ബി) ബിക്കാനിർ
 - (സി) ജയ്പൂർ (ഡി) പൊഖ്‌റാൻ
 - 715. പ്രശസ്തമായ മീരാഭായിയുടെ ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്?
 - (എ) ജയ്പൂർ (ബി) ചിറ്റോർഗഢ്
 - (സി) ഭോപ്പാൽ (ഡി) ആഗ്ര
 - 716. ത്രിമൂർത്തി ശില്പങ്ങൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ ഗുഹ ഏതാണ്?
 - (എ) അജന്ത (ബി) എല്ലോറ

- (സി) എലിഫന്റ (ഡി) അമർനാഥ്
- 717. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പബ്ലിക് സെക്ടർ ബാങ്ക്?
 - (എ) കാനറ ബാങ്ക്
 - (ബി) ഇന്ത്യൻ ഓവർസീസ് ബാങ്ക്
 - (സി) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
 - (ഡി) ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്
- 718. താഴെക്കാട്ടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ യമുനയുടെ തീരത്ത് അല്ലാത്ത പട്ടണമേത്?
 - (എ) ആഗ്ര (ബി) ഡൽഹി
 - (സി) മധുര (ഡി) ഹരിദാർ
- 719. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗുഹ:
 - (എ) എല്ലോറ (ബി) അമർനാഥ്
 - (സി) എലിഫന്റ (ഡി) ഉദയഗിരി
- 720. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗുഹാക്ഷേത്രം:
 - (എ) അജന്ത (ബി) എല്ലോറ
 - (സി) എലിഫന്റ (ഡി) അമർനാഥ്
- 721. ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് പ്രസിദ്ധമായ തിരുവള്ളൂർ പ്രതിമ?
 - (എ) മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) ആന്ധ്രപ്രദേശ്



- (സി) തമിഴ്നാട് (ഡി) കർണാടകം
- 722. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ മഞ്ഞുമലയായ സിയാച്ചിൻ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 - (എ) ജമ്മുകശ്മീർ (ബി) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
 - (സി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (ഡി) ഉത്തർപ്രദേശ്
- 723. മഹാത്മാഗാന്ധി നാഷണൽ പാർക്ക് എവിടെയാണ്?
 - (എ) മധ്യപ്രദേശ് (ബി) ആന്ധ്രമാൻ നിക്കോബാർ
 - (സി) കർണാടകം (ഡി) ഗുജറാത്ത്
- 724. ഇന്ത്യയിൽ ഏത് വർഷമാണ് വനമഹോത്സവം ആരംഭിച്ചത്?
 - (എ) 1947 (ബി) 1948
 - (സി) 1949 (ഡി) 1950
- 725. ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് തൃഷ്ണ വന്യജീവി സങ്കേതം?
 - (എ) അസം (ബി) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
 - (സി) മധ്യപ്രദേശ് (ഡി) ത്രിപുര
- 726. നെൽകൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണ്:
 - (എ) ലാറ്ററൈറ്റ് (ബി) അല്ലുവിയൽ
 - (സി) പരുത്തിമണ്ണ് (ഡി) ഫോസ്ഫ് സോയിൽ
- 727. ഇന്ത്യൻ അഗ്രികൾച്ചർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം:
 - (എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) കൊൽക്കത്ത
 - (സി) കട്ടക് (ഡി) ലക്നൗ
- 728. ഗോവയിലെ ചർച്ചകളും കോൺവെന്റുകളും ഏത് യൂറോപ്യൻ ശക്തിയുടെ കാലത്താണ് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടത്?
 - (എ) ബ്രിട്ടീഷ് (ബി) ഡച്ച്
 - (സി) പോർച്ചുഗീസ് (ഡി) ഫ്രഞ്ച്
- 729. ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് നന്ദാദേവി ദേശീയോദ്യാനം?
 - (എ) ഉത്തർ പ്രദേശ് (ബി) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
 - (സി) ജമ്മു-കശ്മീർ (ഡി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- 730. എല്ലാവർഷവും സാതന്ത്ര്യദിനത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രി എവിടെയാണ് ദേശീയ പതാക ഉയർത്തുന്നത്?
 - (എ) താജ്മഹൽ (ബി) ഇന്ത്യാഗേറ്റ്
 - (സി) ഗേറ്റ് വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (ഡി) ചെങ്കോട്ട
- 731. ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് സുഖവാസ കേന്ദ്രമായ കലിംപോങ്ങ്?
 - (എ) ബംഗാൾ (ബി) ഉത്തർപ്രദേശ്
 - (സി) ഉത്തരാഖണ്ഡ് (ഡി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

- 732. ഏത് സംസ്ഥാനമാണ് നാഥുലാ ചുരം വഴി ടിബറ്റുമായി ബന്ധിപ്പിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?
 - (എ) ജമ്മു-കശ്മീർ (ബി) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
 - (സി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (ഡി) സിക്കിം
- 733. ഏത് മലനിരകളിലാണ് ഹാൽഡിംഗ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
 - (എ) ഹിമാലയം (ബി) ഹിന്ദുക്കുഷ്
 - (സി) സാൽപൂർ (ഡി) ആരവല്ലി
- 734. സുഹി സന്നയാസിയായിരുന്ന കാജ മൊയ്തൂദ്ദീൻ ഷിഷിയുടെ ദർശ എവിടെയാണ്?
 - (എ) ആഗ്ര (ബി) അജ്മീർ
 - (സി) ഫത്തേപ്പൂർസികി (ഡി) ജയ്പൂർ
- 735. റാലികളുടെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) ചെന്നൈ
 - (സി) മുംബൈ (ഡി) കൊൽക്കത്ത
- 736. നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച വർഷം:
 - (എ) 1995 (ബി) 1991
 - (സി) 1997 (ഡി) 1993
- 737. ഏത് വർഷമാണ് ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ ദേശസാൽകരിക്കപ്പെട്ടത്?
 - (എ) 1949 (ബി) 1948
 - (സി) 1950 (ഡി) 1951
- 738. കർണാടകത്തിന്റെ കവാടം എന്നറിയപ്പെടുന്ന തുറമുഖം ഏത്?
 - (എ) മൈസൂർ (ബി) ന്യൂമാംഗ്ലൂർ
 - (സി) കൊല്ലൂർ (ഡി) മുരുദേശ്വർ
- 739. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്വതന്ത്ര വ്യാപാര മേഖല:
 - (എ) കാഞ്ചല (ബി) പാരദീപ്
 - (സി) ന്യൂമാംഗ്ലൂർ (ഡി) മുംബൈ
- 740. ഏത് വർഷമാണ് എയർപോർട്ട് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ രൂപവത്കൃതമായത്?
 - (എ) 1995 (ബി) 1996
 - (സി) 1997 (ഡി) 1998
- 741. ബോയ്ഗെയിലെ ബുദ്ധസ്തൂപം ഏത് നദിയുടെ കരയിലാണ്?



- (എ) ഫൽഗു (ബി) ക്ഷിപ്ര
- (സി) നർമദ (ഡി) ഇന്ദ്രാവതി
- 742. ഗേറ്റ് വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഉയരം എത്രമീറ്ററാണ്?
 - (എ) 54 (ബി) 42
 - (സി) 72.5 (ഡി) 26
- 743. സുഖവാസകേന്ദ്രമായ കുന്തൂർ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 - (എ) കർണാടകം (ബി) തമിഴ്നാട്
 - (സി) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (ഡി) തെലങ്കാന
- 744. മാർക്സിസ് ഓഫ് ടീഡ് ഡെയ്ൽ 1847-ൽ സ്ഥാപിച്ച ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ എവിടെയാണ്?
 - (എ) യെറുകാട് (ബി) മൂന്നാർ
 - (സി) ഷിംല (ഡി) ഉദകമണ്ഡലം
- 745. ആസിർഗഢ് ചുരം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?

ഇന്ത്യയിലെ നദീതീര നഗരങ്ങൾ

നഗരം	നദി	സംസ്ഥാനം
ആഗ്ര	യമുന	ഉത്തർ പ്രദേശ്
അഹമ്മദാബാദ്	സബർമതി	ഗുജറാത്ത്
അലഹാബാദ്	ഗംഗ,യമുന	ഉത്തർ പ്രദേശ്
അയോധ്യ	സരയു	ഉത്തർ പ്രദേശ്
ബദരീനാഥ്	അളകനന്ദ	ഉത്തരാഖണ്ഡ്
ഭദ്രാവതി	ഭദ്ര	കർണാടകം
ഭഗൽപ്പൂർ	ഗംഗ	ബിഹാർ
ഭൂച്ചി	നർമദ	ഗുജറാത്ത്
ചെന്നൈ	കുവാം, അഡയാർ	തമിഴ്നാട്
ചന്ദ്രപൂർ	ഋഷികുല്യ	ഒഡീഷ
കോയമ്പത്തൂർ	നോയൽ	തമിഴ്നാട്
കട്ടക്	മഹാനദി	ഒഡീഷ
ദിബ്രുഗഡ്	ബ്രഹ്മപുത്ര	അസം
ഇന്ദോർ	കാവേരി	തമിഴ്നാട്
ഇട്ടാവ	യമുന	ഉത്തർ പ്രദേശ്
ഫറൂഖാബാദ്	ഗംഗ	ഉത്തർ പ്രദേശ്
ഫിറോസ്‌പൂർ	സൽലജ്	പഞ്ചാബ്
ഗയ	ഫൽഗു	ബിഹാർ
ഗോരഖ്പൂർ	റപ്തി	ഉത്തർ പ്രദേശ്
ഗുവാഹത്തി	ബ്രഹ്മപുത്ര	അസം
ഗാളിയോർ	ചംബൽ	മധ്യപ്രദേശ്
ഹാജിപ്പൂർ	ഗംഗ	ബിഹാർ
ഹരിദാർ	ഗംഗ	ഉത്തരാഖണ്ഡ്
ഹൈദരാബാദ്	മുസി	തെലങ്കാന
ജബൽപ്പൂർ	നർമദ	മധ്യപ്രദേശ്
ജൗൺപൂർ	ഗോമതി	ഉത്തർ പ്രദേശ്
കനൗജ്	ഗംഗ	ഉത്തർ പ്രദേശ്
കാൺപൂർ	ഗംഗ	ഉത്തർ പ്രദേശ്
കർവാർ	കാളി	കർണാടകം
കോൽഹാപ്പൂർ	പഞ്ചഗംഗ	മഹാരാഷ്ട്ര
കൊൽക്കത്ത	ഹൂഗ്ലി	ബംഗാൾ
കോട്ട	ചംബൽ	രാജസ്ഥാൻ
കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	കേരളം
ലേ	സിന്ധു	ജമ്മു-കശ്മീർ
ലക്നൗ	ഗോമതി	ഉത്തർ പ്രദേശ്
ലുധിയാന	സൽലജ്	പഞ്ചാബ്
മധുര	വൈഗ	തമിഴ്നാട്
മംഗലൂരു	നേത്രാവതി	കർണാടകം
മഥുര	യമുന	ഉത്തർ പ്രദേശ്
മിർസാപ്പൂർ	ഗംഗ	ഉത്തർ പ്രദേശ്
നാസിക്	ഗോദാവരി	മഹാരാഷ്ട്ര
ന്യൂഡൽഹി	യമുന	ഡൽഹി
നിസാമാബാദ്	ഗോദാവരി	തെലങ്കാന
പാത്തർപൂർ	ഭീമ	മഹാരാഷ്ട്ര
പട്ന	ഗംഗ	ബിഹാർ
രാജമുന്ദ്രി	ഗോദാവരി	ആന്ധ്രാ പ്രദേശ്
ഋഷികേശ്	ഗംഗ	ഉത്തരാഖണ്ഡ്
റൂർക്കല	ബ്രാഹ്മണി	ഒഡീഷ
സാംബൽപ്പൂർ	മഹാനദി	ഒഡീഷ
സാംഗ്ലി	കൃഷ്ണ	മഹാരാഷ്ട്ര
ഷിമോഗ	തുംഗ	കർണാടകം
ശ്രീനഗർ	ഡലം	ജമ്മു-കശ്മീർ
തിരുച്ചിറപ്പള്ളി	കാവേരി	തമിഴ്നാട്
ഉജ്ജയിനി	ക്ഷിപ്ര	മധ്യപ്രദേശ്
വഡോദര	വിശാമിത്രി	ഗുജറാത്ത്
വാരാണസി	ഗംഗ	ഉത്തർ പ്രദേശ്
വിജയവാഡ	കൃഷ്ണ	ആന്ധ്രാപ്രദേശ്

- (എ) ഉത്തർപ്രദേശ് (ബി) രാജസ്ഥാൻ
(സി) മധ്യപ്രദേശ് (ഡി) ഒഡീഷ
746. ഇന്ത്യയുടെ കുമിൾ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) സോളൻ (ബി) ചണ്ഡീഗഢ്
(സി) ഡെറാഡൂൺ (ഡി) നൈനിത്താൾ
747. നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം:
(എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) കൊൽക്കത്ത
(സി) മുംബൈ (ഡി) അലഹാബാദ്
748. കൊൽക്കത്ത മെട്രോ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച വർഷം:
(എ) 1987 (ബി) 1986
(സി) 1985 (ഡി) 1984
749. കൊങ്കൺ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനമായ ബേളാപ്പൂർ ഹൗസ് എവിടെയാണ്?
(എ) നവി മുംബൈ (ബി) മംഗലൂരു
(സി) ചെന്നൈ (ഡി) ന്യൂഡൽഹി
750. റാൺ ഓഫ് കച്ചിനു സമീപമുള്ള മേജർ തുറമുഖമേത്?
(എ) മുംബൈ (ബി) പാരദീപ്
(സി) കാഞ്ചല (ഡി) വിശാഖപട്ടണം.
751. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തരം വ്യോമയാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്:
(എ) ജംഷഡ്ജി ടാറ്റ (ബി) ജെ.ആർ.ഡി.ടാറ്റ
(സി) രത്തൻ ടാറ്റ (ഡി) ജനലാൽ ബജാജ്
752. ഇന്ത്യയിൽ എറ്റവും കൂടുതൽ ചണം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം:
(എ) തമിഴ്നാട് (ബി) കർണാടകം
(സി) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (ഡി) ബംഗാൾ
753. പിംപ്രി, ഋഷികേശ് എന്നീ സ്ഥലങ്ങൾ ഏതിന്റെ ഉൽപാദനത്തിനാണ് പ്രസിദ്ധം?
(എ) വളം (ബി) ആന്റീബയോട്ടിക്സുകൾ
(സി) സിമന്റ് (ഡി) ന്യൂസ് പ്രിന്റ്
754. ഇന്ത്യയിൽ വ്യവസായവൽക്കരണത്തിന് അടിത്തറയിട്ട വ്യവസായം:
(എ) ചണം (ബി) സിമന്റ്
(സി) പരുത്തിത്തുണിത്തരങ്ങൾ (ഡി) പട്ട
755. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആസ്ബസ്റ്റോസ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം:
(എ) രാജസ്ഥാൻ (ബി) ജമ്മു-കശ്മീർ
(സി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (ഡി) സിക്കിം
756. രാജസ്ഥാനിലെ കോളിഹാൻ ഖനി ഏത് ധാതുവിനാണ് പ്രസിദ്ധം?
(എ) യുറേനിയം (ബി) അക്രോ
(സി) കൽക്കരി (ഡി) ചെമ്പ്
757. നാഷണൽ തെർമൽ പവർ കോർപ്പറേഷൻ സ്ഥാപിതമായ വർഷം:
(എ) 1974 (ബി) 1975
(സി) 1976 (ഡി) 1977
758. ഓംകാരേശ്വർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ്?
(എ) മധ്യപ്രദേശ് (ബി) ഉത്തർപ്രദേശ്
(സി) ഗുജറാത്ത് (ഡി) ജാർഖണ്ഡ്
759. ഗുജറാത്തിൽ എവിടെയാണ് ആണവ വൈദ്യുത നിലയം?
(എ) ഗാന്ധിനഗർ (ബി) സുറാത്ത്
(സി) കാഞ്ചല (ഡി) ക്രാപാർ
760. ആന്ധ്രാ പ്രദേശിനും തമിഴ്നാടിനും ഇടയ്ക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തടാകം:
(എ) കൊല്ലേരു (ബി) ഹുസൈൻ സാഗർ
(സി) ചിൽക്ക (ഡി) പുലിക്കട്ട്
761. ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് മോസ്മായ് വെള്ളച്ചാട്ടം?
(എ) അസം (ബി) മേഘാലയ
(സി) ത്രിപുര (ഡി) സിക്കിം
762. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കമ്മിറ്റി ഫോർ സ്പേസ് റിസർച്ച് രൂപം കൊണ്ട വർഷം:
(എ) 1965 (ബി) 1962
(സി) 1972 (ഡി) 1969
763. ദേശീയ സാക്ഷരതാ മിഷൻ രൂപം കൊണ്ട വർഷം:
(എ) 1988 (ബി) 1989
(സി) 1990 (ഡി) 1991
764. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ക്രിസ്ത്യൻ പള്ളി ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ്?
(എ) കേരളം (ബി) തമിഴ്നാട്
(സി) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (ഡി) ഗോവ
765. കേന്ദ്ര ലളിത കലാ അക്കാദമി സ്ഥാപിതമായ വർഷം:
(എ) 1953 (ബി) 1954
(സി) 1955 (ഡി) 1956
766. നാഷണൽ ആർക്കൈവ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ എവിടെയാണ്?
(എ) കൊൽക്കത്ത (ബി) പുനെ

- 767. ഇന്ത്യൻ കരസേനയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (സി) മുംബൈ (ഡി) ന്യൂഡൽഹി
(എ) സിംഗിൾ ലോറൻസ് (ബി) പെത്തിക് ലോറൻസ്
(സി) കോൺവാലിസ് പ്രഭു (ഡി) വെല്ലസ്ലി പ്രഭു
- 768. ഇന്ത്യൻ കരസേനയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന പദവി: (എ) അഡ്മിറൽ (ബി) മാർഷൽ
(സി) കേണൽ (ഡി) ജനറൽ
- 769. എയർ ഫോഴ്സ് മ്യൂസിയം എവിടെയാണ്? (എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) മുംബൈ
(സി) ഹൈദരാബാദ് (ഡി) കൊൽക്കത്ത
- 770. ഏത് രാജ്യത്തുനിന്നാണ് ഇന്ത്യയ്ക്ക് സുഖോയ് യുദ്ധവിമാനം ലഭിക്കുന്നത്? (എ) ബ്രിട്ടൺ (ബി) ഫ്രാൻസ്
(സി) റഷ്യ (ഡി) യു.എസ്.എ.
- 771. ഏത് വർഷമാണ് ഇന്ത്യയിൽ ഇന്റലിജൻസ് ബ്യൂറോ രൂപവത്കൃതമായത്? (എ) 1918 (ബി) 1920
(സി) 1922 (ഡി) 1924
- 772. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള പാരാമിലിട്ടറി ഫോഴ്സ്: (എ) ബി.എസ്.എഫ് (ബി) സി.ആർ.പി.എഫ്.
(സി) ആസം റൈഫിൾസ് (ഡി) ഐ.ടി.ബി.പി.
- 773. സെൻട്രൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇന്റലിജൻസിന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്? (എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) മുംബൈ
(സി) ഹൈദരാബാദ് (ഡി) കൊൽക്കത്ത
- 774. നാഷണൽ കേഡറ്റ് കോർപ്പസ് (എൻ.സി.സി.) രൂപംകൊണ്ട വർഷം: (എ) 1947 (ബി) 1948
(സി) 1949 (ഡി) 1950
- 775. അന്റാർട്ടിക്കയിലേക്കുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ പര്യവേഷണ ദൗത്യം പുറപ്പെട്ട വർഷം: (എ) 1979 (ബി) 1980
(സി) 1981 (ഡി) 1982
- 776. 1974-ൽ പൊഖ്റാനിൽ ഇന്ത്യ അണുവിസ്ഫോടനം നടത്തിയ സമയത്ത് ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നത്: (എ) വി.പി.സിങ് (ബി) മൊറാർജി ദേശായി
(സി) രാജീവ് ഗാന്ധി (ഡി) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
- 777. ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ ഫാസ്റ്റ് ബ്രീഡർ ടെസ്റ്റ് റിയാക്ടർ എവിടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്? (എ) കൽപ്പാക്കം (ബി) അപ്സര
(സി) സെർലിന (ഡി) പൂർണിമ
- 778. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പഴക്കമുള്ള ഇന്ത്യൻ പത്രം: (എ) ബംഗാൾ ഗസറ്റ് (ബി) ടൈംസ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
(സി) ബോംബെ സമാചാർ (ഡി) ദ ഹിന്ദു
- 779. പ്രസ് കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം: (എ) മുംബൈ (ബി) ന്യൂഡൽഹി
(സി) കൊൽക്കത്ത (ഡി) ചെന്നൈ
- 780. നാഷണൽ ഫിലിം ആർക്കൈവ്സ് എവിടെയാണ്? (എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) ഹൈദരാബാദ്
(സി) ചെന്നൈ (ഡി) പുനെ
- 781. സത്യജിത് റേ ഫിലിം ആൻഡ് ടെലിവിഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്? (എ) പുനെ (ബി) ന്യൂഡൽഹി
(സി) കൊൽക്കത്ത (ഡി) അലഹാബാദ്
- 782. ഫിലിം ആന്റ് ടെലിവിഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ ഇവിടെയാണ്? (എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) പുനെ
(സി) ചെന്നൈ (ഡി) കൊൽക്കത്ത
- 783. ഇന്ത്യയും റഷ്യയും സംയുക്തമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മിസൈൽ: (എ) ബ്രഹ്മോസ് (ബി) മൈത്രി
(സി) അഗ്നി (ഡി) പൃഥ്വി
- 784. ഏത് മിസൈലിന്റെ നാവിക പതിപ്പാണ് ധനുഷ്? (എ) അഗ്നി (ബി) പൃഥ്വി
(സി) നാഗ് (ഡി) ആകാശ്
- 785. ഇന്ത്യൻ നാവികസേനയുടെ ആസ്ഥാനം: (എ) വിശാഖപട്ടണം (ബി) ന്യൂഡൽഹി
(സി) കൊൽക്കത്ത (ഡി) ചെന്നൈ
- 786. ഏത് രാജ്യത്തുനിന്നാണ് ഇന്ത്യ മിഗ് വിമാനങ്ങൾ വാങ്ങിയത്? (എ) ഫ്രാൻസ് (ബി) ബ്രിട്ടൺ
(സി) റഷ്യ (ഡി) യു.എസ്.എ.
- 787. കാർഗിൽ യുദ്ധസമയത്ത് ഇന്ത്യ നടത്തിയ ഓപ്പറേഷന്റെ പേര്: (എ) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്
(ബി) ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലൂ സ്റ്റാർ
(സി) ഓപ്പറേഷൻ റെഡ് റോസ്

- (ഡി) ഓപ്പറേഷൻ കാക്ടസ്
- 788. ഐ.എൻ.എസ്. ശിവജി എവിടെയാണ്? (എ) പോർട്ട് ബ്ലയർ (ബി) ഗോവ
(സി) ലോണവാല (ഡി) വിശാഖപട്ടണം.
- 789. നാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഡ്രാമ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട വർഷം: (എ) 1959 (ബി) 1960
(സി) 1961 (ഡി) 1962
- 790. ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ കമാൻഡർ-ഇൻ-ചീഫ് ആയ ആദ്യ ഭാരതീയൻ: (എ) സാം മനേക്ഷ (ബി) എസ്.എം.മുഖർജി
(സി) കെ.എം.കരിയപ്പ (ഡി) തിമ്മയ്യ
- 791. ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ടാങ്ക് രോയൽ മിസൈൽ: (എ) ത്രിശൂൽ (ബി) നാഗ്
(സി) അസ്ട്ര (ഡി) ആകാശ്
- 792. ഇന്ത്യ നിർമ്മിച്ച ആധുനിക റഡാർ സംവിധാനം: (എ) വജ്ര (ബി) സൂര്യ
(സി) ഭീഷ്മ (ഡി) രാജേന്ദ്ര
- 793. കിഴക്കൻ നാവിക കമാൻഡിന്റെ ആസ്ഥാനം: (എ) വിശാഖപട്ടണം (ബി) കൊൽക്കത്ത
(സി) പാരദീപ് (ഡി) ചെന്നൈ
- 794. പടിഞ്ഞാറൻ നാവിക കമാൻഡിന്റെ ആസ്ഥാനം: (എ) സുറത്ത് (ബി) മുംബൈ
(സി) കൊച്ചി (ഡി) മർമഗോവ
- 795. ഐ.എൻ.എസ്. ജരാവ എവിടെയാണ്? (എ) ലോണവാല (ബി) കൊച്ചി
(സി) ജാനഗർ (ഡി) പോർട്ട് ബ്ലയർ
- 796. കരസേനയിലെ ഫീൽഡ് മാർഷലിനു തത്തുല്യമായ നാവികസേനയിലെ പദവി: (എ) റിയർ അഡ്മിറൽ (ബി) വൈസ് അഡ്മിറൽ
(സി) കമ്മഡോർ (ഡി) അഡ്മിറൽ ഓഫ് ദ ഫ്ലീറ്റ്
- 797. ഏത് രാജ്യത്തുനിന്നാണ് ഇന്ത്യ മിറാഷ് 2000 എന്ന യുദ്ധവിമാനം വാങ്ങിയത്? (എ) റഷ്യ (ബി) ബ്രിട്ടൺ
(സി) ജർമനി (ഡി) ഫ്രാൻസ്
- 798. റോയൽ ഇന്ത്യൻ എയർഫോഴ്സ് സ്ഥാപിതമായ വർഷം: (എ) 1932 (ബി) 1933
(സി) 1935 (ഡി) 1945
- 799. ഏത് വർഷമാണ് സെൻട്രൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ സ്ഥാപിതമായത്? (എ) 1963 (ബി) 1964
(സി) 1965 (ഡി) 1966
- 800. ഏത് വർഷമാണ് കോസ്റ്റ് ഗാർഡ് രൂപവത്കൃതമായത്? (എ) 1975 (ബി) 1976
(സി) 1977 (ഡി) 1978
- 801. ജരാവകൾ എന്ന ഗോത്ര വിഭാഗം എവിടെയാണ് അധിവസിക്കുന്നത്?

- (എ) ലിറ്റിൽ ആന്തമാൻ (ബി) കർണാടകം
(സി) തമിഴ്നാട് (ഡി) ഗോവ
- 802. ഏത് മാസത്തിലാണ് ഇന്ത്യയിൽ മൺസൂൺ ആരംഭിക്കുന്നത്? (എ) ജൂൺ (ബി) ജൂലൈ
(സി) ഓഗസ്റ്റ് (ഡി) സെപ്തംബർ
- 803. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ താപനില അനുഭവപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം: (എ) ഹരിയാന (ബി) മേഘാലയ
(സി) ജമ്മു-കശ്മീർ (ഡി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- 804. ഇന്ത്യയുടെ ഏത് ഭാഗത്താണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്നത്? (എ) വടക്കുപടിഞ്ഞാറ് (ബി) വടക്കു കിഴക്ക്
(സി) തെക്ക് (ഡി) തെക്കുപടിഞ്ഞാറ്
- 805. അസം, ബീഹാർ, ബംഗാൾ പ്രദേശങ്ങളിൽ വേനൽക്കാലത്ത് ഇടിമുഴക്കത്തോടുകൂടി പെയ്യുന്ന മഴയാണ്: (എ) ലു (ബി) കാൽബൈശാഖി
(സി) ചിനൂക് (ഡി) ഫോൻ
- 806. ഇന്ത്യയിലെ കാലാവസ്ഥയെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പദം: (എ) ട്രോപ്പിക്കൽ മൺസൂൺ
(ബി) മെഡിറ്ററേനിയൻ (സി) സെമി-ഏരിഡ് (ഡി) ആൽപൈൻ
- 807. ഇന്ത്യയുടെ ഏത് ഭാഗത്താണ് പട്കായ് മലനിരകൾ? (എ) പടിഞ്ഞാറ് (ബി) കിഴക്ക്
(സി) തെക്ക് (ഡി) വടക്ക്
- 808. ടിബറ്റിൽ ചോമോലുങ് മ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്? (എ) എവറസ്റ്റ് (ബി) ബ്രഹ്മപുത്ര
(സി) ഗോഡ്വിൻ ഓസ്റ്റിൻ (ഡി) കാഞ്ചൻജംഗ
- 809. ഏത് മലനിരകളുടെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് നോക്രക്? (എ) ഗാരോ (ബി) ഖാസി
(സി) പൂർവാചൽ (ഡി) ആരവല്ലി
- 810. ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് കാച്ചാർ മലനിരകൾ? (എ) ജമ്മു-കശ്മീർ (ബി) ഗുജറാത്ത്
(സി) അസം (ഡി) ഒഡീഷ
- 811. ഇന്ത്യയിലെ ഏത് ഭൂമേഖലയാണ് എക്കൽ മണ്ണുകൊണ്ട് സമ്പന്നമായിട്ടുള്ളത്? (എ) പടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗം (ബി) ഉത്തര സമതലങ്ങൾ
(സി) തെക്കുഭാഗം (ഡി) ഡക്കാൺ പീഠഭൂമി
- 812. മൺസൂൺ കാലാവസ്ഥ അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ സാധാരണ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനം: (എ) ലാറ്ററൈറ്റ് (ബി) ചുവന്ന മണ്ണ്
(സി) എക്കൽ മണ്ണ് (ഡി) ചതുപ്പ് മണ്ണ്
- 813. വെർട്ടിസോൾ എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്ന മണ്ണിനം ഏതാണ്? (എ) ഡെസർട്ട് സോയിൽ(ബി) കറുത്ത മണ്ണ്
(സി) എക്കൽ മണ്ണ് (ഡി) ചുവന്ന മണ്ണ്
- 814. മണ്ണിന് ചുവപ്പ് നിറം നൽകുന്ന രാസപദാർത്ഥമാണ്:

ഇന്ത്യയിലെ വിമാനത്താവളങ്ങൾ

ഇന്ദിരാഗാന്ധി രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- ന്യൂഡൽഹി
ചന്ദ്രപതി ശിവജി രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- മുംബൈ
നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- കൊൽക്കത്ത
ചെന്നൈ രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- ചെന്നൈ
രാജീവ് ഗാന്ധി രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- ഹൈദരാബാദ്
സർദാർ വല്ലഭ്ഭായ് പട്ടേൽ രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- അഹമ്മദാബാദ്
എച്ച്.എ.എൽ. രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- ബംഗലൂരു
ഡോ.ബാബാസാഹേബ് അംബേദ്കർ രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- നാഗ്പൂർ
രാജാ സാൻസി രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- അമൃത്സർ
ലോക്പ്രിയ ഗോപിനാഥ് ബോർദലോയ് രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- ഗുവാഹത്തി
ചൗധരി ചരൺസിങ് രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- ലക്നൗ
മംഗലൂരു രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- മംഗലൂരു
ദേവി അഹല്യാബായി ഹോൾക്കർ രാജ്യാന്തര വിമാനത്താവളം	- ഇൻഡോർ
ജോളി ഗ്രാൻഡ് വിമാനത്താവളം	- ഡെറാഡൂൺ
ബിജു പട്നായിക് വിമാനത്താവളം	- ഭുവനേശ്വർ
രാജാഭോജ് വിമാനത്താവളം	- ടോപ്പാൽ
കുഷോക് ബാക്കുള റിംപോച്ചെ വിമാനത്താവളം	- ലേ
ഡബോളിം വിമാനത്താവളം	- ഗോവ
ലോകനായക് ജയപ്രകാശ് നാരായൺ വിമാനത്താവളം	- പട്ന
സീറോ വിമാനത്താവളം	- ഇറ്റാനഗർ
വീർ സവർക്കർ വിമാനത്താവളം	- പോർട്ട് ബ്ലയർ
ബിർസാ മുണ്ട വിമാനത്താവളം	- റാഞ്ചി

- (എ) ഫോസ്ഫറസ് (ബി) പൊട്ടാസ്യം
(സി) അയൺ ഓക്സൈഡ് (ഡി) കാൽസ്യം
815. ഡെക്കാൺ മേഖലയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനം ഏതാണ്?
(എ) എക്കൽ മണ്ണ് (ബി) ഡെസർട്ട് സോയിൽ
(സി) കറുത്ത മണ്ണ് (ഡി) ലാറ്ററൈറ്റ്
816. ക്യാമ്പ് ലാംഗ്വേജ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭാഷ ഏതാണ്?
(എ) ഹിന്ദി (ബി) തെലുങ്ക്
(സി) ബംഗാളി (ഡി) ഉർദു
817. ക്ലാസിക്കൽ ഭാഷ പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ ഭാഷ ഏത്?
(എ) തമിഴ് (ബി) സംസ്കൃതം
(സി) കന്നഡ (ഡി) തെലുങ്ക്
818. ഭരണഘടനയുടെ എട്ടാം ഷെഡ്യൂളിലുള്ള ഭാഷകളിൽ ഏറ്റവും കുറച്ചുപേർ സംസാരിക്കുന്നത് ഏതാണ്?
(എ) ബോഡോ (ബി) സന്താളി
(സി) ഡോഗ്രി (ഡി) സംസ്കൃതം
819. ഏത് ഭാഷാഗോത്രത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഭാഷയാണ് മറാഠി?
(എ) ദ്രവീഡിയൻ (ബി) ഇന്ദോ-ആര്യൻ
(സി) സിനോ-ടിബറ്റൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
820. ഒഡീഷയിൽ പൂർവ്വഘട്ടത്തിൽ നിന്ന് ഉൽഭവിക്കുന്ന നദി:
(എ) ഇന്ദ്രാവതി (ബി) നർമദ
(സി) തപ്തി (ഡി) സോൺ
821. രാജസ്ഥാനിലെ ആരവല്ലി മലനിരകളിൽ ഉൽഭവിക്കുന്ന നദി:
(എ) തലലം (ബി) സബർമതി
(സി) നർമദ (ഡി) തപ്തി
822. ഏത് നദിയിലാണ് ഓംകാരേശ്വർ അണക്കെട്ട്?
(എ) നർമദ (ബി) കെൻ
(സി) ബേട്വ (ഡി) യമുന
823. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിവിധോദ്ദേശ്യ പദ്ധതി:
(എ) ഭക്താനംഗൽ (ബി) ദാമോദർ വാലി
(സി) ഹിരാക്കുഡ് (ഡി) തെഹ്‌രി
824. സുബർണരേഖ നദിയുടെ തീരത്തുള്ള പട്ടണം:
(എ) ഹൗറ (ബി) കട്ടക്
(സി) ഉജ്ജയിനി (ഡി) ജംഷഡ്‌പൂർ
825. മനുഷ്യവാസത്തിനുവേണ്ടി ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ മന്ദിരം ഏതാണ്?
(എ) രാഷ്ട്രപതി ഭവൻ (ബി) ആഗാഖാൻ പാലസ്
(സി) ഹവാ മഹൽ (ഡി) മൈസൂർ കൊട്ടാരം
826. സ്വപ്ത പശുപതികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന മന്ദിരങ്ങൾ എവിടെയാണ്?
(എ) രാമേശ്വരം (ബി) മഹാബലിപുരം
(സി) മധുര (ഡി) തഞ്ചാവൂർ
827. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ക്രിസ്ത്യൻ പള്ളിയായ പാലയൂർ ചർച്ച് ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ്?
(എ) കർണാടകം (ബി) കേരളം
(സി) തമിഴ്നാട് (ഡി) ഗോവ
828. ഹൗറ പാലത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേര്:
(എ) നിവേദിത സേതു (ബി) വിവേകാനന്ദ സേതു
(സി) രബിന്ദ്ര സേതു (ഡി) ജവാഹർ സേതു
829. കർണാടകത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ദേശീയോദ്യാനം ഏത്?
(എ) പെഞ്ച് (ബി) ബന്ദിപ്പൂർ
(സി) തഡോബ (ഡി) കൻഹ
830. ഫോസ്ഫ് സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം:
(എ) ഡൊറാഡുൺ (ബി) ന്യൂഡൽഹി
(സി) ഭോപ്പാൽ (ഡി) ഹൈദരാബാദ്
831. സഞ്ജയ് ഗാന്ധി ദേശീയോദ്യാനം എത് നഗരത്തിന് സമീപമാണ്?
(എ) ചെന്നൈ (ബി) അലഹാബാദ്
(സി) മുംബൈ (ഡി) അമേഠി
832. ബംഗാൾ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കണ്ടൽ വനങ്ങളുള്ള സംസ്ഥാനം:
(എ) കർണാടകം (ബി) കേരളം
(സി) തമിഴ്നാട് (ഡി) ഗുജറാത്ത്
833. ഖാരിഫ് വിളകൾ വിതയ്ക്കുന്നത് ഏത് മാസത്തിലാണ്?
(എ) ജൂൺ-ജൂലൈ (ബി) ഓഗസ്റ്റ്-സെപ്തംബർ
(സി) സെപ്തംബർ-ഒക്ടോബർ (ഡി) നവംബർ-ഡിസംബർ
834. ഖാരിഫ് വിളകളുടെ ഫലം കൊയ്യുന്നത് ഏത് മാസത്തിലാണ്?
(എ) സെപ്തംബർ-ഒക്ടോബർ (ബി) ജൂൺ-ജൂലൈ
(സി) ഒക്ടോബർ-നവംബർ (ഡി) ഏപ്രിൽ-മെയ്
835. ചാബലിന്റെ ഒരു പോഷക നദി ഏത്?
(എ) ക്ഷിപ്ര (ബി) താവ
- (സി) പാലാർ (ഡി) ദാമോദർ
836. ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് താവ അണക്കെട്ട്?
(എ) ഉത്തർപ്രദേശ് (ബി) മധ്യപ്രദേശ്
(സി) ഒഡീഷ (ഡി) ഗുജറാത്ത്
837. ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് മഹാനദി ഉൽഭവിക്കുന്നത്?
(എ) ഛത്തീസ്ഗഢ് (ബി) ജാർഖണ്ഡ്
(സി) മധ്യപ്രദേശ് (ഡി) ഒഡീഷ
838. പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദൂരം ഇന്ത്യയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി:
(എ) താപ്തി (ബി) നർമദ
(സി) പെരിയാർ (ഡി) മണ്ഡോവി
839. ഏതിന്റെ പോഷകനദിയാണ് കോയ്ന?
(എ) ഗോദാവരി (ബി) കാവേരി
(സി) കൃഷ്ണ (ഡി) മഹാനദി
840. ഏത് മാസത്തിലാണ് റാബി വിളകൾ വിതയ്ക്കുന്നത്?
(എ) ജൂൺ-ജൂലൈ (ബി) ഓഗസ്റ്റ്-സെപ്തംബർ
(സി) സെപ്തംബർ-ഒക്ടോബർ (ഡി) ഏപ്രിൽ-മെയ്
841. ഏത് മാസത്തിലാണ് റാബിവിളകളുടെ ഫലം കൊയ്യുന്നത്?
(എ) ഏപ്രിൽ-മെയ് (ബി) ഓഗസ്റ്റ്-സെപ്തംബർ
(സി) ജൂൺ-ജൂലൈ (ഡി) ഒക്ടോബർ-നവംബർ
842. ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് റാബിഖേത് എന്ന സുഖവാസ കേന്ദ്രം?
(എ) ബംഗാൾ (ബി) ഉത്തർ പ്രദേശ്
(സി) ഉത്തരാഖണ്ഡ് (ഡി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
843. ഇന്ത്യയിലെ ഗതാഗത മാർഗങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ചെലവ് കുറഞ്ഞത്:
(എ) റെയിൽ (ബി) റോഡ്
(സി) ജലഗതാഗതം (ഡി) വ്യോമഗതാഗതം
844. ബ്രോഡ്ഗേജ് ലൈനിൽ പാളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം എത്രയാണ്?
(എ) 1.67 മീ. (ബി) 1.4 മീ.
(സി) 1 മീ. (ഡി) 762 മീ.മീ
845. ഏതൊക്കെ നദികളുടെ സംഗമസ്ഥാനത്തിന് സമീപമാണ് പട്ന?
(എ) ഗംഗ, യമുന (ബി) ഗംഗ, സോൺ
(സി) ഗംഗ, സരയു (ഡി) ഗംഗ, ഗോമതി
846. കർണാടകത്തിലെ ലിംഗനമാക്കി അണക്കെട്ട് ഏത് നദിയിലാണ്?
(എ) കൃഷ്ണ (ബി) ഗോദാവരി
(സി) കാവേരി (ഡി) ശരാവതി
847. കൃഷ്ണാനദിയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന അണക്കെട്ട് ഏതാണ്?
(എ) ഹിരാക്കുഡ് (ബി) തെഹ്‌രി
(സി) അലമാട്ടി (ഡി) ഭക്ത
848. ഏതിന്റെ പോഷക നദിയാണ് ദിഹാങ്ങ്?
(എ) നർമദ (ബി) സിന്ധു
(സി) ഗംഗ (ഡി) ബ്രഹ്മപുത്ര
849. നർമദയുടെ കളിത്തോഴി അല്ലെങ്കിൽ നർമദയുടെ ഇരട്ട സഹോദരി എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദിയേത്?
(എ) ഗോദാവരി (ബി) കൃഷ്ണ
(സി) താപ്തി (ഡി) മഹാനദി
850. ഏത് നദിയിലാണ് സ്റ്റാൻലി റിസർവോയർ?
(എ) കൃഷ്ണ (ബി) കാവേരി
(സി) തുംഗഭദ്ര (ഡി) ലൂണി
851. ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയുടെ വീൽ ആൻഡ് ആക്സിൽ പ്ലാന്റ് എവിടെയാണ്?
(എ) കപൂർത്തല (ബി) ചിത്തരഞ്ജൻ
(സി) വാരാണസി (ഡി) യെലഹങ്ക
852. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള ബ്രോഡ്ഗേജ് റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ:
(എ) ക്യാസിഗുങ്ങ് (ബി) ഷിംല
(സി) ഘും (ഡി) ജമ്മു
853. കൂട്ടുമുഖിൽ നിന്നുള്ള ഇരുമ്പയിർ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് തുറമുഖം വഴിയാണ്?
(എ) കാങ്ങ്ല (ബി) പാരദീപ്
(സി) ന്യൂമാംഗ്ലൂർ (ഡി) മുംബൈ
854. ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ തീരത്ത് സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ആദ്യ തുറമുഖം:
(എ) കാങ്ങ്ല (ബി) വിശാഖപട്ടണം
(സി) പാരദീപ് (ഡി) തൂത്തുക്കടി
855. മാനസസരോവർ തടാകത്തിനു സമീപം ചെമ്മുണ്ടുദ്ദുങ്ങ് മഞ്ഞുമലയിൽ നിന്ന് ഉൽഭവിക്കുന്ന നദി:
(എ) ദാമോദർ (ബി) ബിയാസ്
(സി) ഗംഗ (ഡി) ബ്രഹ്മപുത്ര
856. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ തുറമുഖം:
(എ) പിപവാവ് (ബി) മുന്ദ്ര
- (സി) കൃഷ്ണപട്ടണം (ഡി) വിഴിഞ്ഞം
857. പഴയ എക്കൽ മണ്ണ് അറിയപ്പെടുന്ന പേര്:
(എ) ഖാഡർ (ബി) ഭാഗർ
(സി) റീഗർ (ഡി) ഹ്യൂമസ്
858. പുതിയ എക്കൽ മണ്ണ് ഏത് പേരിലാണ് വിളിക്കപ്പെടുന്നത്?
(എ) റീഗർ (ബി) ഹ്യൂമസ്
(സി) ഖാഡർ (ഡി) ഭാഗർ
859. ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണുകൊണ്ട് സമ്പന്നമായ ഇന്ത്യയിലെ ഭൂഭാഗമേത്?
(എ) പശ്ചിമഘട്ടം (ബി) പൂർവ്വഘട്ടം
(സി) ഡക്കാൺ പീഠഭൂമി (ഡി) സാൽപുര മേഖല
860. ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ കൂട്ടു മലനിരകളിൽ ഉൽഭവിക്കുന്ന നദി ഏതാണ്?
(എ) ബിയാസ് (ബി) സൽലജ്
(സി) രവി (ഡി) ഗംഗ
861. ഇന്ത്യയിൽ ഭ്രംശതാഴ്വരയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദികളിൽ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയത്:
(എ) നർമദ (ബി) താപ്തി
(സി) മാഹി (ഡി) സബർമതി
862. ഏതിന്റെ പോഷക നദിയാണ് അമരാവതി?
(എ) ഗോദാവരി (ബി) കാവേരി
(സി) കൃഷ്ണ (ഡി) മഹാനദി
863. ബിയാസ് നദി ഏതിലാണ് ചെന്നു ചേരുന്നത്?
(എ) സൽലജ് (ബി) ചിനാബ്
(സി) രവി (ഡി) തലലം
864. സുഖവാസ കേന്ദ്രമായ ഡൽഹൗസി ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ്?
(എ) പശ്ചിമബംഗാൾ (ബി) ജമ്മു-കശ്മീർ
(സി) ഉത്തർപ്രദേശ് (ഡി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
865. ഡക്കാണിലേക്കുള്ള താക്കോൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ചുരമേത്?
(എ) ഹാൽഡിപട്ടി (ബി) ബോംഡില
(സി) നാമുല (ഡി) ആസിർഗഡ്
866. ചൈബർ ചുരം പാകിസ്താനെ ഏതുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു?
(എ) ഇറാൻ (ബി) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
(സി) ചൈന (ഡി) ഇറാഖ്
867. തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രമായ പുഷ്കർ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
(എ) ജമ്മു-കശ്മീർ (ബി) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
(സി) ഗുജറാത്ത് (ഡി) രാജസ്ഥാൻ
868. ഷിർദി സായി ക്ഷേത്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ്?
(എ) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (ബി) മഹാരാഷ്ട്ര
(സി) ഗോവ (ഡി) കർണാടകം
869. ഏത് മതവിഭാഗത്തിന്റെ ആരാധനാ കേന്ദ്രമാണ് പടന സാഹിബ്?
(എ) സിഖുകാർ (ബി) ജൈനർ
(സി) പാഴ്സികൾ (ഡി) ഹിന്ദുക്കൾ
870. മലമുകളിലെ വാരാണസി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) സോളൻ (ബി) മാൻഡി
(സി) രാമേശ്വരം (ഡി) ധർമ്മസ്ഥല
871. കിഴക്കൻ തീരത്തെ രത്നം അഥവാ വിധിയുടെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) കൊൽക്കത്ത (ബി) പാരദീപ്
(സി) വിശാഖപട്ടണം (ഡി) ചെന്നൈ
872. രണ്ടാം മദ്രാസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) പുതുച്ചേരി (ബി) യാനം
(സി) കാക്കിനഡ (ഡി) കട്ടക്
873. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയപാതകളുള്ള സംസ്ഥാനം:
(എ) മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) ഉത്തർപ്രദേശ്
(സി) ബിഹാർ (ഡി) ബംഗാൾ
874. ഇൻലാൻഡ് വാട്ടർവേ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം:
(എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) കൊൽക്കത്ത
(സി) അലഹാബാദ് (ഡി) നോയിഡ
875. ദേശീയ ജലപാത-1 അലഹാബാദിനെ ഏത് നഗരവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു?
(എ) ഹാൽഡിയ (ബി) പട്ന
(സി) ലക്നൗ (ഡി) വാരാണസി
876. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദൂരം ഒഴുകുന്ന രണ്ടാമത്തെ നദി:
(എ) ഗോദാവരി (ബി) നർമദ
(സി) കൃഷ്ണ (ഡി) കാവേരി
877. ഏത് രാജ്യത്തുകൂടിയുണ്ട് സിന്ധു നദി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദൂരം ഒഴുകുന്നത്?
(എ) ഇന്ത്യ (ബി) പാകിസ്താൻ
(സി) ചൈന (ഡി) നേപ്പാൾ
878. ഏത് നദിയിലാണ് ശ്രീറാം സാഗർ അണക്കെട്ട്?

879. ജാർവ്വൻഡിൽ ചേരാട്ടാനാഗ്പൂർ പീഠഭൂമിയിൽ നിന്ന് ഉൽഭവിക്കുന്ന നദി:
(എ) ശരാവതി (ബി) ദാമോദർ
(സി) ഹുഗ്ലി (ഡി) മഹാനദി
880. ഗംഗയെ ഭൂമിയിൽ എത്തിച്ചു എന്ന് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്ന പുരാണ കഥാപാത്രം:
(എ) കർണൻ (ബി) പരശുരാമൻ
(സി) ദശരഥൻ (ഡി) ഭഗീരഥൻ
881. ഏത് നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ് വയൽഗംഗ?
(എ) ഗംഗ (ബി) കാവേരി
(സി) കൃഷ്ണ (ഡി) ഗോദാവരി
882. ഡലം നദി ഏതിലാണ് ലയിക്കുന്നത്?
(എ) ചിനാബ് (ബി) രവി
(സി) സൽജങ് (ഡി) ബിയാസ്
883. ഷിയോനാഥ് നദി ഏതിന്റെ പോഷക നദിയാണ്?
(എ) ഗോദാവരി (ബി) ഇന്ദ്രാവതി
(സി) മഹാനദി (ഡി) കൃഷ്ണ
884. പീത വിപ്ലവം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(എ) സിമന്റ് (ബി) മത്സ്യം
(സി) എണ്ണക്കുരുക്കൾ (ഡി) മുട്ട
885. രജത വിപ്ലവം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(എ) മത്സ്യം (ബി) മുട്ട
(സി) സിമന്റ് (ഡി) പാൽ
886. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കരുമുള്ള ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം:
(എ) തമിഴ്നാട് (ബി) കർണാടകം
(സി) കേരളം (ഡി) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
887. ഘരപുരി എന്ന് ഒരു കാലത്ത് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്:
(എ) അജന്ത (ബി) എല്ലോറ
(സി) എലിഫന്റ (ഡി) ഉദയഗിരി
888. ഹവാ മഹലിന്റെ മുഖ്യശില്പി:
(എ) ഉസ്താദ് ഇസ (ഡി) ലാൽ ചന്ദ് ഉസ്ത
(സി) ഹെൻറി ഇർവിൻ (ഡി) ജോർജ് വിറ്റ്റ്
889. സിയാച്ചെൻ മഞ്ഞുമലയെ രാജ്യത്തിന്റെ ഇതര ഭാഗങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്:
(എ) നാമുല (ബി) ബോംഡില

- (സി) ഖാർഡുങ് ലാ (ഡി) ലിപുലേഖ്
890. ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് വൈഷ്ണോദേവി ക്ഷേത്രം?
(എ) കർണാടകം (ബി) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
(സി) ഹരിയാന (ഡി) ജമ്മു-കശ്മീർ
891. നോർത്ത്-സൗത്ത് കോരിഡോർ ശ്രീനഗറിനെ ഏതുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു?
(എ) ചെന്നൈ (ബി) കന്യാകുമാരി
(സി) തിരുവനന്തപുരം (ഡി) രാമേശ്വരം
892. ഈസ്റ്റ്-വെസ്റ്റ് കോരിഡോർ പോർബന്തറിനെ ഏതുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു?
(എ) ദിസ്പൂർ (ബി) ഇറ്റാനഗർ
(സി) സിൽച്ചർ (ഡി) ഗുവഹത്തി
893. ഉത്തർ പ്രദേശിലെ ഏത് നഗരത്തിൽ വച്ചാണ് നോർത്ത്-സൗത്ത് കോരിഡോറും ഈസ്റ്റ്-വെസ്റ്റ് കോരിഡോറും തമ്മിൽ സന്ധിക്കുന്നത്?
(എ) ആഗ്ര (ബി) നോയിഡ
(സി) ലക്നൗ (ഡി) ഡാൻസി
894. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇലക്ട്രിക് ട്രെയിൻ:
(എ) ഫെയറി ക്വീൻ (ബി) ഡെക്കാൺ ട്രെയിൻ
(സി) ഡെക്കാൺ ക്വീൻ (ഡി) പാലസ് ഓൺ വീൽസ്
895. ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ മെട്രോ റെയിൽവേ എവിടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്?
(എ) ബംഗലൂരു (ബി) മുംബൈ
(സി) ന്യൂഡൽഹി (ഡി) ചെന്നൈ
896. മെട്രോ റെയിൽവേ സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ നഗരം:
(എ) ചെന്നൈ (ബി) ഹൈദരാബാദ്
(സി) ബംഗലൂരു (ഡി) കൊച്ചി
897. ഇന്ത്യയിലെ വ്യോമഗതാഗതം ദേശസാൽകരിക്കപ്പെട്ട വർഷം:
(എ) 1952 (ബി) 1953
(സി) 1954 (ഡി) 1955
898. എയർപോർട്ട് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്?
(എ) ഡെറാഡൂൺ (ബി) ഹൈദരാബാദ്
(സി) ന്യൂഡൽഹി (ഡി) മുംബൈ

899. മീനമ്പാക്കം എയർപോർട്ട് എവിടെയാണ്?
(എ) ബംഗലൂരു (ബി) പനാജി
(സി) ചെന്നൈ (ഡി) ഹൈദരാബാദ്
900. ഗാർഡൻ റീച്ച് ഷിപ്പ് ബിൽഡേഴ്സ് എവിടെയാണ്?
(എ) ചെന്നൈ (ബി) പാരദീപ്
(സി) വിശാഖപട്ടണം (ഡി) കൊൽക്കത്ത

Answers

- 701(c) 702(b) 703(a) 704(c) 705(c) 706(a) 707(b) 708(d) 709(a) 710(c) 711(c) 712(a) 713(d) 714(b) 715(b) 716(c) 717(c) 718(d) 719(b) 720(b) 721(c) 722(a) 723(b) 724(d) 725(d) 726(b) 727(a) 728(c) 729(b) 730(d) 731(a) 732(d) 733(d) 734(b) 735(a) 736(a) 737(d) 738(b) 739(a) 740(a) 741(a) 742(d) 743(b) 744(d) 745(c) 746(a) 747(a) 748(d) 749(a) 750(c) 751(b) 752(d) 753(b) 754(c) 755(a) 756(d) 757(b) 758(a) 759(d) 760(d) 761(b) 762(b) 763(a) 764(d) 765(b) 766(d) 767(a) 768(d) 769(a) 770(c) 771(b) 772(c) 773(a) 774(b) 775(c) 776(d) 777(a) 778(c) 779(b) 780(d) 781(c) 782(b) 783(a) 784(b) 785(b) 786(c) 787(a) 788(c) 789(a) 790(c) 791(b) 792(d) 793(a) 794(b) 795(d) 796(d) 797(d) 798(a) 799(a) 800(d) 801(a) 802(a) 803(c) 804(b) 805(b) 806(a) 807(b) 808(a) 809(a) 810(c) 811(b) 812(a) 813(b) 814(c) 815(c) 816(d) 817(a) 818(d) 819(b) 820(a) 821(b) 822(a) 823(b) 824(d) 825(a) 826(b) 827(b) 828(c) 829(b) 830(a) 831(c) 832(d) 833(a) 834(a) 835(a) 836(b) 837(a) 838(b) 839(c) 840(c) 841(a) 842(c) 843(c) 844(a) 845(b) 846(d) 847(c) 848(d) 849(c) 850(b) 851(d) 852(a) 853(c) 854(c) 855(d) 856(a) 857(b) 858(c) 859(a) 860(c) 861(a) 862(b) 863(a) 864(d) 865(d) 866(b) 867(d) 868(b) 869(a) 870(b) 871(c) 872(c) 873(b) 874(d) 875(a) 876(a) 877(b) 878(c) 879(b) 880(d) 881(d) 882(a) 883(c) 884(c) 885(b) 886(c) 887(c) 888(b) 889(c) 890(d) 891(b) 892(c) 893(d) 894(c) 895(c) 896(c) 897(b) 898(c) 899(c) 900(d)

മലയാള വ്യാകരണം

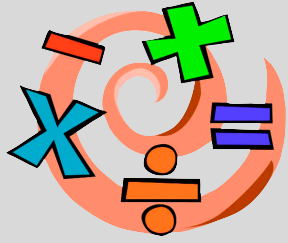
1. 'ആൽ' പ്രത്യയമായ വിഭക്തി:
(എ) പ്രയോജിക (ബി) പ്രതിഗ്രാഹിക
(സി) സംയോജിക (ഡി) ആധാരിക
2. പൂർവപദത്തിനു പ്രാധാന്യമുള്ള സമാസപ്രകാരമാണ്:
(എ) അവ്യയീഭാവൻ (ബി) തൽപ്പുരുഷൻ
(സി) ദന്ദൻ (ഡി) ബഹുവ്രീഹി
3. ഉച്ചരിക്കുന്നതിന്റെ ശക്തി അനുസരിച്ച് വ്യഞ്ജനാക്ഷരങ്ങളെ എത്ര വിഭാഗങ്ങളായി വേർതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്?
(എ) 4 (ബി) 5
(സി) 6 (ഡി) 3
4. പ്രത്യയം ഇല്ലാത്ത വിഭക്തി:
(എ) നിർദ്ദേശിക (ബി) പ്രതിഗ്രാഹിക
(സി) സംയോജിക (ഡി) ആധാരിക
5. ശരിയായ പദം കണ്ടുപിടിക്കുക:
(എ) പീഡനം (ബി) ആഡംബരം
(സി) ജഡം (ഡി) മുഡൻ
6. തുറന്നുച്ചരിക്കപ്പെടാത്ത ശബ്ദം എന്നറിയപ്പെടുന്നു:
(എ) വ്യഞ്ജനം (ബി) സ്വരം
(സി) ചില്ലി (ഡി) വിഭക്തി
7. 'മണവാളൻ' എന്ന് പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ
(എ) മണ+വാളൻ (ബി) മണം+ആളൻ
(സി) മണ+ആളൻ (ഡി) മണം+ വാളൻ
8. 'Third Person' എതിന് തുല്യമായ മലയാള വ്യാകരണ പ്രയോഗം:
(എ) പ്രഥമ പുരുഷൻ (ബി) മധ്യമപുരുഷൻ
(സി) ഉത്തമപുരുഷൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
9. വെൾ+നീർ =വെണ്ണീർ സന്ധിയേത്?
(എ) ആഗമസന്ധി (ബി) ആദേശസന്ധി

- (സി) ദിത്വസന്ധി (ഡി) ലോപസന്ധി
10. ദന്ദസമാസം അല്ലാത്തത് ഏത്?
(എ) ഭീഷ്മദ്രോണാദികൾ
(ബി) രാമകൃഷ്ണൻമാർ
(സി) നാലഞ്ച് (ഡി) തലമുടി
11. മടി+ശീല =മടിശ്ശീല സന്ധിയേത്?
(എ) ആഗമസന്ധി (ബി) ആദേശസന്ധി
(സി) ദിത്വസന്ധി (ഡി) ലോപസന്ധി
12. മലയാളം എന്നപദം ശരിയായ അർത്ഥത്തിൽ പിരിക്കുന്നത്:
(എ) മലയ+ ആളം (ബി) മല +അളം
(സി) മലയ + ആളം (ഡി) മല+ആളം
13. ആദേശ സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത്:
(എ) വിണ്ടലം (ബി) പൊന്നുണ്ട
(സി) നെന്മണി (ഡി) പൊല്കുടം
14. ലളിതഗാനം എന്ന പദത്തിന്റെ സമാസം:
(എ) ദന്ദൻ (ബി) കർമ്മധാരയൻ
(സി) അവ്യയീഭാവൻ (ഡി) ബഹുവ്രീഹി
15. 'പകൽക്കിനാവ്' ഏത് സന്ധിക്കുദാഹരണമാണ്?
(എ) ആഗമസന്ധി (ബി) ആദേശസന്ധി
(സി) ദിത്വസന്ധി (ഡി) ലോപസന്ധി
16. പ്രത്യയപകാരം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക:
(എ) പ്രത്യയ് +ഉപകാരം
(ബി) പ്രതി +ഉപകാരം (സി) പ്രത്യയ് +ഉപകാരം
(ഡി) പ്രത് +ഉപകാരം
17. വെൺ+ചാമരം= വെഞ്ചാമരം- സന്ധിയേത്?
(എ)ലോപം (ബി) ആദേശം
(സി) ദിത്വം (ഡി) ആഗമം
18. ആയിരത്താണ്ട് സന്ധി ചെയ്യുന്നത്:
(എ) ആയിരം+ആണ്ട് (ബി) ആയിര+ആണ്ട്
(സി) ആയിരത്ത്+ ആണ്ട്

- (ഡി) ആയിരം+ ത്ത് ആണ്ട്
19. വിഭക്തി പ്രത്യയം ചേരാത്ത പദയോഗം:
(എ) സന്ധി (ബി) സമാസം
(സി) യമകം (ഡി) കൂട്ടക്ഷരം
20. കന്ദമം എന്നത് ഏത് സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമായി നൽകാം?
(എ) ആഗമം (ബി) ദിത്വം
(സി) ആദേശം (ഡി) ലോപം
21. നാമത്തിന് ഉദാഹരണമേത്?
(എ) ഇരുന്നൂ (ബി) കറുത്ത
(സി) ചാടുക (ഡി) പുഷ്പം
22. ശരിയായ സമാസമേത്? -അഞ്ചാറ് :
(എ) ദിഗു (ബി) കർമ്മധാരയൻ
(സി) തൽപ്പുരുഷൻ (ഡി) ദന്ദൻ
23. പഞ്ചവേദം എന്ന വാക്കിന്റെ സമാസം:
(എ) ദിഗു (ബി) അവ്യയീഭാവൻ
(സി) തൽപ്പുരുഷൻ (ഡി) ബഹുവ്രീഹി
24. ക്രിയകളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന നാമമാണ്:
(എ) കൃത്ത് (ബി) തദ്ധിതം
(സി) ഭേദകം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
25. ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എന്ന പദം എങ്ങനെ പിരിച്ചെഴുതാം?
(എ) ശാസ്ത്ര+ ജ്ഞൻ
(ബി) ശാസ്ത്രം+ അജ്ഞൻ
(സി) ശാസ്ത്രം+ ജ്ഞൻ
(ഡി) ശാസ്ത്ര+ ജ്ഞൻ

Answers

- 1(a) 2(a) 3(b) 4(a) 5(d) 6(a) 7(b) 8(a) 9(b) 10(d) 11(c) 12(d) 13(b) 14(b) 15(c) 16(b) 17(b) 18(a) 19(b) 20(c) 21 (d) 22(d) 23 (a) 24 (a) 25(c)



ഗണിതം ലളിതം

അനുഭവ് സുധാകരൻ

1

സമയവും ജോലിയും

സമയവും ജോലിയും സംബന്ധിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ സാധാരണയായി മത്സര പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാറുണ്ട്. ആ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെ ലളിതവും എളുപ്പവുമായ വഴികളിലൂടെ ഉത്തരം കണ്ടെത്താമെന്ന് നമുക്ക് ഇവിടെ പരിചയപ്പെടാം. സമയവും ജോലിയും എപ്പോഴും വിപരീത അനുപാതത്തിലാണുള്ളത്. അതായത് ഒരു നിശ്ചിത ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുവാനുള്ള ജോലിക്കാരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുമ്പോൾ ടി ജോലി തീർക്കുവാനുള്ള ദിവസത്തിന്റെ എണ്ണം കുറയുകയും, ഒരു നിശ്ചിത ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുവാനുള്ള ജോലിക്കാരുടെ എണ്ണം കുറയുമ്പോൾ ടി ജോലി തീർക്കുവാനുള്ള ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്നതുമാണ്.

സൂത്രവാക്യങ്ങൾ

- M_1 ആളുകൾ D_1 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർക്കുന്ന ജോലി M_2 ആളുകൾ D_2 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർത്താൽ $M_1 D_1 = M_2 D_2$ ആയിരിക്കും.
- M_1 ആളുകൾ D_1 ദിവസം T_1 സമയം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർക്കുന്ന ജോലി M_2 ആളുകൾ D_2 ദിവസം T_2 സമയം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർത്താൽ $M_1 D_1 T_1 = M_2 D_2 T_2$ ആയിരിക്കും.
- x ദിവസം കൊണ്ട് ഒരാൾ ഒരു ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുന്നു. എങ്കിൽ അയാളുടെ ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി $= \frac{1}{x}$. അതായത് ഒരാൾ ഒരു ജോലി 10 ദിവസം കൊണ്ടാണ് തീർക്കുന്നതെങ്കിൽ അയാൾ ഒരു ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യുന്ന ജോലി $= \frac{1}{10}$
- A ഒരു ജോലി a ദിവസം കൊണ്ടും B അതേ ജോലി b ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുമെങ്കിൽ ഇരുവരും ചേർന്ന് ആ ജോലി ചെയ്യാൻ വേണ്ട ദിവസം $= \frac{ab}{a+b}$
- A ഒരു ജോലി a ദിവസം കൊണ്ടും B അതേ ജോലി b ദിവസം കൊണ്ടും C അതേ ജോലി c ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുമെങ്കിൽ അവർ മൂന്നുപേരും ചേർന്ന് ആ ജോലി ചെയ്യാൻ വേണ്ട ദിവസം $= \frac{abc}{ab+bc+ac}$
- ഒരു ജോലി ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ ആൾക്കാരുടെ എണ്ണത്തിന്റെ അംശബന്ധം $a:b$ ആയാൽ, ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ ആവശ്യമായ സമയത്തിന്റെ അംശബന്ധം $b:a$ ആയിരിക്കും.
- രണ്ടുപേർ ഒരു ജോലി x ദിവസം കൊണ്ടും അതിലൊരാൾ അതേ ജോലി y ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ മറ്റേയാൾ ആ ജോലി ചെയ്തു തീർക്കാൻെടുക്കുന്ന ദിവസം $= \frac{xy}{y-x}$
- A യും B യും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി x ദിവസം കൊണ്ടും B യും C യും ചേർന്ന് അത് y ദിവസം കൊണ്ടും C യും A യും ചേർന്ന് അത് z ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ A, B, C എന്നീ മൂന്നു പേരും കൂടി ആ ജോലി $\frac{2xyz}{xy+yz+zx}$ ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും.
- A യും B യും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി x ദിവസം കൊണ്ടും B യും C യും ചേർന്ന് അത് y ദിവസം കൊണ്ടും C യും A യും ചേർന്ന് അത് z ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ A തനിച്ച് ഈ ജോലി $\frac{2xyz}{xy+yz-zx}$ ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും.
- A യും B യും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി x ദിവസം കൊണ്ടും B യും C യും ചേർന്ന് അത് y ദിവസം കൊണ്ടും C യും A യും ചേർന്ന് അത് z ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ B തനിച്ച് ഈ ജോലി $\frac{2xyz}{-xy+yz+zx}$ ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും.
- A യും B യും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി x ദിവസം കൊണ്ടും B യും C യും ചേർന്ന് അത് y ദിവസം കൊണ്ടും C യും A യും ചേർന്ന് അത് z ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ C തനിച്ച് ഈ ജോലി $\frac{2xyz}{xy-yz+zx}$ ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും.
- x_1 പുരുഷന്മാർക്കോ അല്ലെങ്കിൽ y_1 സ്ത്രീകൾക്കോ d ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്തു തീർക്കാവുന്ന ഒരു ജോലി x_2 പുരുഷന്മാർക്കും y_2 സ്ത്രീകൾക്കും കൂടി $\frac{dx_1 y_1}{x_1 y_2 + x_2 y_1}$ ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്തു തീർക്കാൻ കഴിയും.
- A, B യുടെ x മടങ്ങ് ജോലി ചെയ്യുമെങ്കിൽ A യും B യും തമ്മിലുള്ള ജോലിയുടെ അംശബന്ധം $x:1$ വും ; A യും B യും തമ്മിലുള്ള സമയത്തിന്റെ അംശബന്ധം $1:x$ ഉമാണ്.
- A ഒരു ജോലി x ദിവസം കൊണ്ടും B അത് y ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്തു തീർക്കും. അവർ ഒന്നിച്ചു ജോലി ചെയ്യാൻ കരാർ തുകയായ N രൂപ വീതിച്ചു നൽകുമ്പോൾ A യ്ക്ക് $\frac{Ny}{x+y}$ രൂപയും B യ്ക്ക് $\frac{Nx}{x+y}$ രൂപയും ലഭിക്കും.
- A, B, C ഇവർ ഓരോരുത്തർക്കും ഒരു ജോലി ചെയ്തു തീർക്കാൻ യഥാക്രമം x, y, z ദിവസങ്ങൾ വേണം. അവർ ഒന്നിച്ചു ജോലി ചെയ്യാൻ കരാർ തുകയായ N രൂപ വീതിക്കുമ്പോൾ
 A യ്ക്ക് കിട്ടുന്നത് $= \frac{Nyz}{(xy+yz+zx)}$
 B യ്ക്ക് കിട്ടുന്നത് $= \frac{Nxz}{(xy+yz+zx)}$
 C യ്ക്ക് കിട്ടുന്നത് $= \frac{Nxy}{(xy+yz+zx)}$

ഈ അദ്ധ്യായത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മേൽ സൂത്രവാക്യങ്ങളുടെ സഹായമില്ലാതെ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുന്ന രീതികൂടി പരിചയപ്പെടാം.

- ✓ **ചോദ്യം 1:** 12 പേർ 10 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യുന്ന ജോലി 8 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കാൻ എത്ര പേർ വേണം ?
ഉത്തരം: ഇവിടെ $M_1 D_1 = M_2 D_2$ ആയിരിക്കും.
 അതായത് $12 \times 10 = M_2 \times 8$
 അതായത് $M_2 = \frac{12 \times 10}{8} = 15$
 8 ദിവസം കൊണ്ട് ടി ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ 15 പേർ വേണം.
- ✓ **ചോദ്യം 2:** x ജോലിക്കാർക്ക് ഒരു ജോലി ചെയ്യാൻ 12 ദിവസം വേണം. എങ്കിൽ $2x$ ജോലിക്കാർക്ക് അതിന്റെ പകുതി ജോലി ചെയ്ത് തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?
ഉത്തരം: ഇവിടെ $M_1 D_1 = M_2 D_2$ ആയിരിക്കും.
 അതായത് $x \times 12 = 2x \times D_2$
 അതായത് $D_2 = \frac{x \times 12}{2x} = 6$
 $2x$ പേർക്ക് ഈ ജോലി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ 6 ദിവസം വേണം. അപ്പോൾ ഇതിന്റെ പകുതി ജോലി ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യമായി ദിവസം $= \frac{6}{2} = 3$ ദിവസം.
- ✓ **ചോദ്യം 3:** ഒരു പട്ടാളക്യാമ്പിൽ 150 പേർക്ക് 35 ദിവസത്തേക്കുള്ള ആഹാരസാധനങ്ങൾ കരുതിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. 10 ദിവസത്തിന് ശേഷം 25 പേർ മടങ്ങിപ്പോയാൽ ബാക്കി എത്ര ദിവസത്തേക്കുള്ള ആഹാരസാധനങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
ഉത്തരം: ഇവിടെ 10 ദിവസത്തിനു ശേഷം 150 പട്ടാളക്കാർക്ക് 25 ദിവസത്തേക്കുള്ള ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ ബാക്കിയുള്ളപ്പോഴാണ് 25 പേർ ആ ക്യാമ്പിൽ നിന്ന് മടങ്ങിപ്പോയത്.
 അപ്പോൾ $M_1 D_1 = M_2 D_2$ ആയിരിക്കും.
 അതായത് $150 \times 25 = 125 \times D_2$
 അതായത് $D_2 = \frac{150 \times 25}{125} = 30$
 125 പട്ടാളക്കാർക്ക് ഇനി 30 ദിവസം കഴിക്കുവാനുള്ള ഭക്ഷണം ക്യാമ്പിലുണ്ട്.
- ✓ **ചോദ്യം 4:** 32 പേർ ദിവസം 6 മണിക്കൂർ വീതം ജോലി ചെയ്യാൻ 10 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുന്ന ഒരു ജോലി 24 പേർ 20 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കാൻ ഒരു ദിവസം എത്ര മണിക്കൂർ വീതം ജോലി ചെയ്യണം ?
ഉത്തരം: ഇവിടെ $M_1 D_1 T_1 = M_2 D_2 T_2$ ആയിരിക്കും.
 അതായത് $32 \times 10 \times 6 = 24 \times 20 \times T_2$
 അതായത് $T_2 = \frac{32 \times 10 \times 6}{24 \times 20} = 4$
 20 ദിവസം കൊണ്ട് ടി ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 പേർ 4 മണിക്കൂർ ജോലി ചെയ്യണം.
- ✓ **ചോദ്യം 5:** 8 പുരുഷന്മാർക്ക് 10 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാം. ജോലി ആരംഭിച്ച് 5 ദിവസങ്ങൾക്കു ശേഷം 3 പേർ തിരികെ പോയി. ബാക്കിയുള്ളവർ ചേർന്ന് ജോലി ചെയ്യാൻ അത് പൂർത്തിയാക്കാൻ ഇനി എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും ?
ഉത്തരം: ഇവിടെ 5 ദിവസത്തിനു ശേഷം 8 പുരുഷന്മാർക്ക് 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള ജോലി ബാക്കിയുള്ളപ്പോഴാണ് 3 പേർ തിരികെ പോയത്.
 അപ്പോൾ $M_1 D_1 = M_2 D_2$ ആയിരിക്കും.
 അതായത് $8 \times 5 = 5 \times D_2$
 അതായത് $D_2 = \frac{8 \times 5}{5} = 8$
 5 പുരുഷന്മാർക്ക് ഇനി 8 ദിവസം ചെയ്യുവാനുള്ള ജോലി ബാക്കിയുണ്ട്.
- ✓ **ചോദ്യം 6:** 45 പുരുഷന്മാർക്ക് 16 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാം. ജോലി ആരംഭിച്ച് 6 ദിവസങ്ങൾക്കു ശേഷം 30 പേർ കൂടി ചേർന്നു. എങ്കിൽ ബാക്കി ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ ഇനി എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും ?
ഉത്തരം: ഇവിടെ 6 ദിവസത്തിനു ശേഷം 45 പുരുഷന്മാർക്ക് 10 ദിവസത്തേക്കുള്ള ജോലി ബാക്കിയുള്ളപ്പോഴാണ് 30 പേർ പുതുതായി ജോലിയിൽ വന്നത്.
 അപ്പോൾ $M_1 D_1 = M_2 D_2$ ആയിരിക്കും.
 അതായത് $45 \times 10 = 75 \times D_2$
 അതായത് $D_2 = \frac{45 \times 10}{75} = 6$
 75 പുരുഷന്മാർക്ക് ഇനി 6 ദിവസം ചെയ്യുവാനുള്ള ജോലി ബാക്കിയുണ്ട്.

✓ ചോദ്യം 7: 6 പേരാണ് ജോലിക്കുള്ളത്. 8 ദിവസം ജോലി ചെയ്യാലേ പണി തീരുകയുള്ളൂ. ഇത് മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കേണ്ടതുണ്ട്. എങ്കിൽ എത്ര പേരെ കൂടുതലായി ജോലിക്ക് ചേർക്കണം?

ഇവിടെ $M_1 D_1 = M_2 D_2$ ആയിരിക്കും.

അതായത് $6 \times 8 = M_2 \times 3$

അതായത് $M_2 = \frac{6 \times 8}{3} = 16$

3 ദിവസം കൊണ്ട് ടി ജോലി പൂർത്തിയാക്കണമെങ്കിൽ 10 പേരെ കൂടി ജോലിയിൽ നിർത്തണം.

✓ ചോദ്യം 8: ഗോപു 10 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കുന്ന ജോലി പ്രവീണിന് ചെയ്യാൻ 15 ദിവസം വേണം. 2 പേരും ചേർന്നാൽ ആ ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുവാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും ?

ഉത്തരം: Solution 1 : സൂത്രവാക്യപ്രകാരം $a=10, b=15$.

അപ്പോൾ ഗോപുവും പ്രവീണും ചേർന്നാൽ ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ വേണ്ട

ദിവസം = $\frac{10 \times 15}{(10+15)} = \frac{150}{25} = 6$

Solution 2 : ഈ രീതിയെ LCM Method എന്നു വിളിക്കാം.

ഇവിടെ ഗോപുവിന്റെ efficiency = 10, പ്രവീണിന്റെ efficiency = 15

ഇവിടെ 10, 15 എന്നീ സംഖ്യയുടെ LCM (ല. സാ. ഗു) കാണണം

LCM = 30

അതായത് ഇവിടെ 30 യൂണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

30 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ ഗോപു ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{30}{10} = 3 \text{ unit}$

30 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ പ്രവീണു ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{30}{15} = 2 \text{ unit}$

അപ്പോൾ രണ്ട് പേർ ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം $3+2 = 5$ യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

എങ്കിൽ 30 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യാൻ രണ്ട് പേർക്ക് വേണ്ട സമയം

$= \frac{30}{5} = 6 \text{ days}$

✓ ചോദ്യം 9: രാജുവും രാധയും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി 6 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രാജു ഒറ്റക്കൊന്നെങ്കിൽ 9 ദിവസം എടുക്കും. എങ്കിൽ രാധ ഒറ്റക്കൊന്നെങ്കിൽ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ഈ ജോലി തീർക്കും ?

ഉത്തരം: Solution 1 : സൂത്രവാക്യപ്രകാരം $x=10, y=15$.

അപ്പോൾ രാധയ്ക്ക് ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ വേണ്ട

ദിവസം = $\frac{9 \times 6}{(9-6)} = \frac{54}{3} = 18$

Solution 2 : LCM Method

ഇവിടെ രാജുവിന്റെയും രാധയുടെയും ഒന്നിച്ചുള്ള efficiency = 6, രാജുവിന്റെ efficiency = 9

ഇവിടെ 6, 9 എന്നീ സംഖ്യയുടെ LCM (ല. സാ. ഗു) കാണണം

LCM = 18

അതായത് ഇവിടെ 18 യൂണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

18 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ രാജുവും രാധയും കൂടി ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്

$= \frac{18}{6} = 3 \text{ unit}$

18 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ രാജു ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{18}{9} = 2 \text{ unit}$

ഇവിടെ രാജുവും രാധയും കൂടി ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം 3 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും, രാജു മാത്രം 2 യൂണിറ്റ് ചെയ്യും. അപ്പോൾ രാധ ഒരു ദിവസം $3 - 2 = 1$ യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

എങ്കിൽ 18 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യാൻ രാധയ്ക്ക് വേണ്ട സമയം

$= \frac{18}{1} = 18 \text{ days}$

✓ ചോദ്യം 10: അമ്മു ഒരു ജോലി 10 ദിവസം കൊണ്ടും ചിന്നു 15 ദിവസം കൊണ്ടും പാർവതി 30 ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്തു തീർക്കും. 3 പേരും കൂടി ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടി വരും ?

ഉത്തരം: Solution 1 : സൂത്രവാക്യപ്രകാരം $a=10, b=15, c=30$.

അപ്പോൾ അമ്മുവും ചിന്നുവും പാർവതിയും കൂടി ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ

വേണ്ട ദിവസം = $\frac{10 \times 15 \times 30}{(10 \times 15 + 15 \times 30 + 10 \times 30)} = \frac{4500}{900} = 5$

Solution 2 : LCM Method

ഇവിടെ അമ്മുവിന്റെ efficiency = 10, ചിന്നുവിന്റെ efficiency = 15, പാർവതിയുടെ efficiency = 30

ഇവിടെ 10, 15, 30 എന്നീ സംഖ്യയുടെ LCM (ല. സാ. ഗു) കാണണം

LCM = 30

അതായത് ഇവിടെ 30 യൂണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

30 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ അമ്മു ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{30}{10} = 3 \text{ unit}$

30 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ ചിന്നു ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{30}{15} = 2 \text{ unit}$

30 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ പാർവതി ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{30}{30} = 1 \text{ unit}$

അപ്പോൾ മൂന്ന് പേർ ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം $3+2+1 = 6$ യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

എങ്കിൽ 30 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യാൻ മൂന്ന് പേർക്ക് വേണ്ട സമയം

$= \frac{30}{6} = 5 \text{ days}$

✓ ചോദ്യം 11 : A യും B യും ഒരു ജോലി യഥാക്രമം 10 ഉം 15 ഉം ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കും. ഇവർ ഒരുമിച്ച് ജോലി ആരംഭിച്ച് 2 ദിവസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ A പിന്മാറി. ബാക്കി ജോലി B ഒറ്റയ്ക്കു ചെയ്തു തീർക്കുകയാണെങ്കിൽ മൊത്തം എത്ര ദിവസം ജോലി നടന്നു ?

ഉത്തരം: ഇവിടെ A യുടെ efficiency = 10, B യുടെ efficiency = 15.

ഇവിടെ 10, 15 എന്നീ സംഖ്യയുടെ LCM (ല. സാ. ഗു) കാണണം

LCM = 30

അതായത് ഇവിടെ 30 യൂണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

30 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ A ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{30}{10} = 3 \text{ unit}$

30 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ B ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{30}{15} = 2 \text{ unit}$

അപ്പോൾ രണ്ട് പേർ ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം $3+2 = 5$ യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

A യും B യും കൂടി രണ്ട് ദിവസം ചെയ്ത ജോലി = $5 \times 2 = 10 \text{ unit}$

ശേഷിക്കുന്ന ജോലി = $30 - 10 = 20 \text{ unit}$.

രണ്ട് ദിവസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ A പിന്മാറിയതിനാൽ B ശേഷിക്കുന്ന 20 unit ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുവാൻ വേണ്ട സമയം

$= \frac{20}{2} = 10 \text{ days}$

അപ്പോൾ മൊത്തം ജോലി നടന്ന ദിവസം = $10 + 2 = 12$ ദിവസം.

✓ ചോദ്യം 12: A ഒറ്റയ്ക്ക് ഒരു ജോലി 20 ദിവസം കൊണ്ടും B അതേ ജോലി 30 ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്തു തീർക്കും. A ആ ജോലി 8 ദിവസം ചെയ്തതിനുശേഷം അവസാനിപ്പിച്ച് പോയി. ബാക്കിയുള്ള ജോലി B ഒറ്റയ്ക്ക് ചെയ്തു തീർക്കുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും ?

ഉത്തരം: ഇവിടെ A യുടെ efficiency = 20, B യുടെ efficiency = 30.

ഇവിടെ 20, 30 എന്നീ സംഖ്യയുടെ LCM (ല. സാ. ഗു) കാണണം

LCM = 60

അതായത് ഇവിടെ 60 യൂണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

60 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ A ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{60}{20} = 3 \text{ unit}$

60 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ B ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{60}{30} = 2 \text{ unit}$

അപ്പോൾ രണ്ട് പേർ ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം $3+2 = 5$ യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

A ഈ ജോലി 8 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു. A പൂർത്തിയാക്കിയ ജോലി = $3 \times 8 = 24 \text{ unit}$ ശേഷിക്കുന്ന ജോലി = $60 - 24 = 36 \text{ unit}$.

8 ദിവസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ A പിന്മാറിയതിനാൽ ഇനി ശേഷിക്കുന്ന 36 unit ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുവാൻ B യ്ക്ക് വേണ്ട സമയം

$= \frac{36}{2} = 18 \text{ days}$

അപ്പോൾ B യ്ക്ക് ശേഷിക്കുന്ന ജോലി തീർക്കുവാൻ വേണ്ട ദിവസം = 18 ദിവസം

✓ ചോദ്യം 13 : A ഒരു ജോലി 6 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും. B യ്ക്ക് അത് ചെയ്യാൻ 12 ദിവസം വേണം. ഇവർ ഇരുവരും ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്ന ജോലി C ഒറ്റയ്ക്ക് ഒരു ദിവസം ചെയ്യും. എങ്കിൽ B യും C യും ചേർന്നാൽ ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണം?

ഉത്തരം: ഇവിടെ A യുടെ efficiency = 6, B യുടെ efficiency = 12.

ഇവിടെ 6, 12 എന്നീ സംഖ്യയുടെ LCM (ല. സാ. ഗു) കാണണം

LCM = 12

അതായത് ഇവിടെ 12 യൂണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

12 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ A ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{12}{6} = 2 \text{ unit}$

12 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ B ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{12}{12} = 1 \text{ unit}$

അപ്പോൾ A യും B യും ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം $2+1 = 3$ യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

ചോദ്യപ്രകാരം $A+B = C$. അപ്പോൾ C ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = 3 unit.

അപ്പോൾ $B+C = 3 + 1 = 4 \text{ unit}$.

എങ്കിൽ 12 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യാൻ B യ്ക്കും C യ്ക്കും വേണ്ട സമയം

$= \frac{12}{4} = 3 \text{ days}$

അപ്പോൾ B യും C യും ചേർന്നാൽ ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ വേണ്ട സമയം = 3 ദിവസം

✓ ചോദ്യം 14 : A യും B യും കൂടി 24 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ഒരു ജോലി തീർക്കും. B യും C യും കൂടി അതേ ജോലി 30 മണിക്കൂർ കൊണ്ടും A യും C യും കൂടി 40 മണിക്കൂർ കൊണ്ടും തീർക്കും. എങ്കിൽ A തനിച്ചു ആ ജോലി എത്ര സമയം കൊണ്ട് തീർക്കും ?

ഉത്തരം: Solution 1 : സൂത്രവാക്യപ്രകാരം $x=24, y=30, z=40$.

അപ്പോൾ A യ്ക്ക് ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ വേണ്ട ദിവസം

$= \frac{2xyz}{xy + yz - zx} = \frac{2 \times 24 \times 30 \times 40}{(24 \times 30 + 30 \times 40 - 24 \times 40)} = \frac{57600}{960} = 60$

Solution 2 : LCM Method

ഇവിടെ A + B യുടെ efficiency = 24, B + C യുടെ efficiency = 30, A + C യുടെ efficiency = 40

ഇവിടെ 24, 30, 40 എന്നീ സംഖ്യയുടെ LCM (ല. സാ. ഗു) കാണണം

LCM = 120

അതായത് ഇവിടെ 120 യൂണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

120 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ A+B ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{120}{24} = 5 \text{ unit}$

120 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ B+C ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{120}{30} = 4 \text{ unit}$

120 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ A+C ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{120}{40} = 3 \text{ unit}$

അപ്പോൾ (A+B)+(B+C)+(A+C) പേർ ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം 5+4+3 = 12 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

അതായത് A+B+B+C+A+C = 12 unit

$2A+2B+2C = 12$

$2(A+B+C) = 12$

$A+B+C = \frac{12}{2} = 6 \text{ unit}$

ഇവിടെ B+C = 4 unit

അപ്പോൾ A+(B+C) = 6

$A+4 = 6$

$A = 6 - 4 = 2 \text{ unit}$

എങ്കിൽ 120 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യുവാൻ A യ്ക്ക് വേണ്ട സമയം

$= \frac{120}{2} = 60 \text{ days}$

- ✓ ചോദ്യം 15 : A, B, C എന്നിവർക്ക് ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ യഥാക്രമം 36, 54, 72 ദിവസങ്ങൾ വേണം. 3 പേരും കൂടി ജോലി തുടങ്ങി 8 ദിവസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ A യും 12 ദിവസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ B യും മാറിപ്പോയി. എങ്കിൽ മൊത്തം എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ജോലി പൂർത്തിയായി ?

ഉത്തരം:

ഇവിടെ A യുടെ efficiency = 36, B യുടെ efficiency = 54, C യുടെ efficiency = 72

ഇവിടെ 36, 54, 72 എന്നീ സംഖ്യയുടെ LCM (ല. സാ. ഗു) കാണണം

$LCM = 216$

അതായത് ഇവിടെ 216 യൂണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

216 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ A ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{216}{36} = 6 \text{ unit}$

216 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ B ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{216}{54} = 4 \text{ unit}$

216 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ C ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{216}{72} = 3 \text{ unit}$

അപ്പോൾ A+B+C പേർ ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം 6+4+3 = 13 യൂണിറ്റ് ജോലി

ചെയ്യും.

8 ദിവസം A,B,C കൂടി ചെയ്ത ജോലി = $8 \times 13 = 104 \text{ unit}$

4 ദിവസം B,C കൂടി ചെയ്ത ജോലി = $4 \times (4+3) = 4 \times 7 = 28 \text{ unit}$

മൊത്തം 12 ദിവസം നടന്ന ജോലി = $104 + 28 = 132 \text{ unit}$.

ബാക്കിയുള്ള ജോലി = $216 - 132 = 84 \text{ unit}$

എങ്കിൽ 84 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യുവാൻ C യ്ക്ക് വേണ്ട സമയം

$= \frac{84}{3} = 28 \text{ days}$

മൊത്തം ജോലി നടന്ന ദിവസം = $12 + 28 = 40$ ദിവസം.

- ✓ ചോദ്യം 16 : A യ്ക്ക് ഒരു ജോലി ചെയ്യാൻ 20 ദിവസം വേണം. B യ്ക്ക് ഒരു ജോലി ചെയ്യാൻ 15 ദിവസം വേണം. അവരൊരുമിച്ച് 6 ദിവസം ജോലി ചെയ്തതിന് ശേഷം B മാറിപ്പോയി പകരം C വന്നു. A യും C യും ചേർന്ന് ബാക്കി ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർത്തു. എങ്കിൽ ആ ജോലി C ഒറ്റയ്ക്ക് ചെയ്യാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും ?

ഉത്തരം:

ഇവിടെ A യുടെ efficiency = 20, B യുടെ efficiency = 15.

ഇവിടെ 20, 15 എന്നീ സംഖ്യയുടെ LCM (ല. സാ. ഗു) കാണണം

$LCM = 60$

അതായത് ഇവിടെ 60 യൂണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

60 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ A ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{60}{20} = 3 \text{ unit}$

60 യൂണിറ്റ് ജോലിയിൽ B ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = $\frac{60}{15} = 4 \text{ unit}$

അപ്പോൾ A+B പേർ ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം 3+4 = 7 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

6 ദിവസം A യും B യും കൂടി ചെയ്ത ജോലി = $6 \times 7 = 42 \text{ unit}$

ബാക്കിയുള്ള ജോലി = $60 - 42 = 18 \text{ unit}$

ഇവിടെ C യുടെ സഹായത്താൽ A ബാക്കിയുള്ള ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കി. അതായത്

$(A+C) \times 4 = 18$

ഇവിടെ A = 3

അപ്പോൾ $(3+C) \times 4 = 18$

$12 + 4C = 18$

$4C = 18 - 12$

$4C = 6$

$C = \frac{3}{2} \text{ unit}$

എങ്കിൽ 60 യൂണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യുവാൻ C യ്ക്ക് വേണ്ട സമയം

$\frac{60}{\frac{3}{2}} = \frac{60 \times 2}{3} = 40 \text{ days}$

- ✓ ചോദ്യം 17 : 16 പുരുഷന്മാരോ 28 സ്ത്രീകളോ 40 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യാൻ തീർക്കുന്ന ഒരു ജോലി 24 പുരുഷന്മാരും 14 സ്ത്രീകളും കൂടി ചെയ്യാൻ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാകും?

ഉത്തരം: Solution 1 : സുതാര്യകൃപകാരം $x_1=16, y_1=28, x_2=24, y_2=14, d=40$.

അപ്പോൾ 24 പുരുഷന്മാരും 14 സ്ത്രീകളും കൂടി ജോലി തീർക്കുവാൻ വേണ്ട ദിവസം

$$= \frac{d x_1 y_1}{x_1 y_2 + x_2 y_1}$$

$$= \frac{40 \times 16 \times 28}{(16 \times 14 + 24 \times 28)} = \frac{17920}{896} = 20$$

Solution 2 :

ഇവിടെ 16 പുരുഷന്മാർക്ക് ഈ ജോലി 40 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കാം. അതേ ജോലി 24 പുരുഷന്മാർക്ക് എത്ര ദിവസം വേണമെന്ന് ആദ്യം കണ്ടെത്താം.

ഇവിടെ $M_1 D_1 = M_2 D_2$ ആയിരിക്കും.

അതായത് $16 \times 40 = 24 \times D_2$

അതായത് $D_2 = \frac{16 \times 40}{24} = \frac{80}{3}$

ഇവിടെ 28 സ്ത്രീകൾക്ക് ഈ ജോലി 40 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കാം.

അതേ ജോലി 14 സ്ത്രീകൾക്ക് എത്ര ദിവസം വേണമെന്ന് കണ്ടെത്താം.

ഇവിടെ $M_1 D_1 = M_2 D_2$ ആയിരിക്കും.

അതായത് $28 \times 40 = 14 \times D_2$

അതായത് $D_2 = \frac{28 \times 40}{14} = 80$

എങ്കിൽ 24 പുരുഷന്മാരും 14 സ്ത്രീകളും കൂടി ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്ന ജോലി

$$= \frac{1}{\frac{80}{3} + \frac{1}{80}}$$

$$= \frac{3}{80} + \frac{1}{80} = \frac{4}{80} = \frac{1}{20}$$

അതായത് 24 പുരുഷന്മാരും 14 സ്ത്രീകളും കൂടി ഈ ജോലി 20 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കും

കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ അടുത്ത ലക്കത്തിൽ.

ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം മെയ് 2017

കെപിഎസ്സി ആസ്ഥാന ഓഫീസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം							
sl. No	category No	Name of Post & Dept.	Date 2017 May,june	sl. No	category No	Name of Post & Dept.	Date 2017 May,june
1.	387/13	Commercial Tax Officer - Commercial Taxes	03,04,05 10,11,12, 17,18,19	2.	664/12	H.S.A (English) (Direct) - Education	04,05,10,11, 12,17, 18,19
2.	576/12	Lecturer in Hindi-Collegiate Education	18,19,24,25	3.	015/14	Work Superintendent - Agriculture (Soil Conservation) Unit	24,25,26 31,01
3.	580/12	Lecturer in Malayalam - Collegiate Education	24,25,26 30,01,02	4.	367/14	LP School Assistant (Malayalam) II NCA - ST - Education	01
4.	401/13	Assistant Transport Officer (By Transfer) Internal only - Kerala State Road Transport Corporation	26	5.	212/14	UP School Assistant (Malayalam) (B/T)- Education	01
1.	663/12	കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കൊല്ലം H.S.A (Malayalam)(Direct)-Education	03,04,05	1.	663/12	കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, മലപ്പുറം High School Assistant (Malayalam) (Direct) - Education	03,04,05 10,11,12,17 18,19,24,25
1.	664/12	കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ H.S.A (English) (Direct) - Education	24,25,26,1,2	2.	662/12	High School Assistant (Hindi) (Direct) Education	25,26,31 01,02
1.	662/12	കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, പാലക്കാട് High School Assistant (Hindi) (Direct) Education	03	1.	664/12	കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട് High School Assistant (English)	03,04,05,
						(Direct) - Education	0,11,12,17 18,19,31, 01,02
						കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കണ്ണൂർ High School Assistant (English) (Direct) - Education	10,11
						High School Assistant (Malayalam) (Direct) - Education	12,17,18 19,24,25
						High School Assistant (Hindi) (Direct) - Education	25,26,31
						Laboratory Technician Gr.II/Laboratory Assistant Gr.II - Animal Husbandry	01,02
						Physical Education Teacher (HS) Malayalam Medium (NCA-SIUC N/AI - 5 & M-5)- Education	02

* Denotes that examination was conducted Online

LOWER DIVISION CLERK - SYLLABUS

VARIOUS DEPARTMENTS - PART I (DIRECT RECRUITMENT) (CATEGORY No.414/16)

Simple arithmetic and Mental Ability

A. ലഘുഗണിതം (Simple Arithmetic)

1. സംഖ്യകളും അടിസ്ഥാന ക്രിയകളും (Numbers and Basic Operations)
2. ഭിന്നസംഖ്യകളും ദശാംശ സംഖ്യകളും (Fraction and Decimal Numbers)
3. ശതമാനം (Percentage)
4. ലാഭവും നഷ്ടവും (Profit and Loss)
5. സാധാരണ പലിശയും കൂട്ടുപലിശയും (Simple and Compound Interest)
6. അനുപാതവും അനുപാതവും (Ratio and Proportion)
7. സമയവും ദൂരവും (Time and Distance)
8. സമയവും പ്രവൃത്തിയും (Time and Work)
9. ശരാശരി (Average)
10. കൃത്യകങ്ങൾ (Laws of Exponents)
11. ജ്യോമിതീയ രൂപങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ്, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാപ്തം തുടങ്ങിയവ (Mensuration)
12. പ്രോഗ്രഷനുകൾ (Progressions)

B. മാനസിക ശേഷി (Mental Ability)

1. ശ്രേണികൾ-സംഖ്യാ ശ്രേണികൾ, അക്ഷര ശ്രേണികൾ ((Series))
2. ഗണിത ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ (Problems on Mathematical signs)
3. സ്ഥാന നിർണ്ണയ പരിശോധന
4. സമാന ബന്ധങ്ങൾ (Analogy) - Word Analogy, Alphabet Analogy, Number Analogy
5. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക ((Odd man out))
6. സംഖ്യാവലോകന പ്രശ്നങ്ങൾ
7. കോഡിംഗും ഡികോഡിംഗും (Coding and De coding)
8. കുടുംബ ബന്ധങ്ങൾ (Family Relations)
9. ദിശാവബോധം (Sense of Direction)
10. ക്ലോക്കിലെ സമയവും കോണളവും (Time and Angles)
11. ക്ലോക്കിലെ സമയവും പ്രതിബിംബവും (Time in a clock and its reflection)
12. കലണ്ടറും തിയതിയും (Date and Calendar)
13. ക്ലറിക്കൽ ശേഷി പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ (Clerical Ability)

GENERAL KNOWLEDGE AND CURRENT AFFAIRS

1. കേരളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ, ചരിത്രപരവും ഭൂമിശാസ്ത്രപരവുമായ പ്രാധാന്യം, സമൂഹികവും സാമ്പത്തികവും വ്യവസായികവുമായ നേട്ടങ്ങൾ
2. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ സവിശേഷതകൾ, നദികളും നദീതട പദ്ധതികളും, ധാതുവിഭവങ്ങളും പ്രധാന വ്യവസായങ്ങളും, ഗതാഗത, വാർത്താവിനിമയ മേഖലയിലെ പുരോഗതി, വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങൾ, കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഭൗതികവും വ്യവസായികവും സാംസ്കാരികവുമായി അടിസ്ഥാനവിവരങ്ങൾ
3. മദ്ധ്യകാല ഇന്ത്യ, ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സാമ്രാജ്യ സമരത്തിന്റെ കാരണങ്ങളും ഫലങ്ങളും, ഇന്ത്യയുടെ സാമ്രാജ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രാഷ്ട്രീയവും സാമൂഹികവും സാംസ്കാരികവുമായ മുന്നേറ്റങ്ങൾ, സാമ്രാജ്യാനന്തര ഇന്ത്യ, ഇന്ത്യയുടെ വിഭജനവും എന്നിവയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി കൊണ്ടുള്ള ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിന്റെ അവലോകനം.
4. ഇന്ത്യയുടെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾ, ആസൂത്രണം, ബാങ്കിങ്, ഇൻഷുറൻസ് മേഖലകൾ, കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗ്രാമവികസന പദ്ധതികൾ, സാമൂഹ്യക്ഷേമപ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ സവിശേഷതകൾ
5. 1993ലെ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം, ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനും മനുഷ്യാവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളും, വിവരാവകാശ നിയമം, കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷനുകൾ, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള അതിക്രമം തടയുന്നതിനുള്ള 1989ലെയും 1995ലെയും നിയമങ്ങൾ, 1955ലെ പൗരാവകാശ സംരക്ഷണനിയമം, സ്ത്രീശാക്തീകരണം, സ്ത്രീകൾക്കെതിരെയുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ തടയുന്നതിനുള്ള നിയമങ്ങൾ, സൈബർ നിയമങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രാഥമിക അറിവ്.
6. രാഷ്ട്രീയം, സാമ്പത്തികം, സാഹിത്യം, ശാസ്ത്രം, കലാ-സാംസ്കാരികം, കായികം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെ ദേശീയവും അന്താരാഷ്ട്രീയവുമായ സമകാലീന സംഭവങ്ങൾ.

GENERAL SCIENCE

Natural Science

1. മനുഷ്യശരീരത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പൊതു അറിവ്
2. ജീവകങ്ങളും അപര്യാപ്തതാ രോഗങ്ങളും
3. രോഗങ്ങളും രോഗകാരികളും
4. കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. കേരളത്തിലെ പ്രധാന ഭക്ഷ്യ, കാർഷിക വിളകൾ
6. കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ
7. വനങ്ങളും വനവിഭവങ്ങളും
8. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും

GENERAL SCIENCE

Physical Science

1. ആറ്റവും ആറ്റത്തിന്റെ ഘടനയും
2. അയിരുകളും ധാതുക്കളും
3. മൂലകങ്ങളും അവയുടെ വർഗ്ഗീകരണവും
4. ഹൈഡ്രജനും ഓക്സിജനും
5. രസതന്ത്രം ദൈനംദിന ജീവിതത്തിൽ
6. ദ്രവ്യവും പിണ്ഡവും
7. പ്രവൃത്തിയും ശക്തിയും
8. ഊർജ്ജവും അതിന്റെ പരിവർത്തനവും
9. താപവും ഊഷ്മാവുവും
10. പ്രകൃതിയിലെ ചലനങ്ങളും ബലങ്ങളും
11. ശബ്ദവും പ്രകാശവും
12. സൗരയൂഥവും സവിശേഷതകളും

General English

A. English Grammar

1. Types of Sentences and Interchange of Sentences
2. Different Parts of Speech
3. Agreement of Verb and Subject
4. Confusion of Adjectives and Adverbs
5. Comparison of Adjectives
6. Articles – The Definite and the Indefinite Articles
7. Uses of Primary and Model Auxiliary Verbs
8. Tag Questions
9. Infinitive and Gerunds
10. Tenses
11. Tenses in Conditional Tenses
12. Adverbs and Position of adverbs
13. Prepositions
14. The Use of Correlatives
15. Direct and Indirect Speech
16. Active and Passive voice
17. Correction of Sentences

B. Vocabulary

1. Singular & Plural, Change of Gender, Collective Nouns
2. Word Formation from other words and use of prefix or suffix
3. Compound words
4. Synonyms
5. Antonyms
6. Phrasal Verbs
7. Foreign Words and Phrases
8. One Word Substitutes
9. Words often confused
10. Spelling Test
11. Idioms and their Meanings

Malayalam Medium

A. വ്യാകരണം (Grammar)

1. നാമപദങ്ങൾ (Nouns), വിവിധ നാമങ്ങൾ (Kinds of Nouns), വിഭക്തി (case), വചനം (Numbers), ക്രിയാപദങ്ങൾ (Verbs), ക്രിയാവിശേഷണങ്ങൾ (Adverbs), തദ്ധിതം (Words creation from Nouns and Adjectives)
2. സന്ധിയും സമാസവും (Sandhi & Samasam), വാക്യത്തിൽ ചിഹ്നങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ (Uses of punctuation marks)
3. ഭാഷാ പ്രയോഗത്തിലെ വൈകല്യങ്ങൾ (Correction of Sentences)
4. ശരിയായ പദം (Right words), ശൈലികൾ (Idioms), ഒറ്റപ്പദങ്ങൾ (One word substitution)
5. അർത്ഥം (Meaning of words), അർത്ഥ വ്യത്യാസം (Confused words), വിപരീതപദം (Antonyms), പര്യായപദങ്ങൾ (Synonyms)

B. സാഹിത്യം (Literature)

1. കേരളത്തിലെ പ്രസിദ്ധരായ എഴുത്തുകാരും അവരുടെ കൃതികളും, പ്രധാന കഥാപാത്രങ്ങളും ((Famous authors

in Kerala, their works and Leading Characters)

2. പ്രസിദ്ധ എഴുത്തുകാരുടെ അപരനാമങ്ങളും തൂലികാനാമങ്ങളും (Pen names and popular names of well known authors)
3. സാഹിത്യ പുരസ്കാരങ്ങളും അവ ലഭ്യമായ കൃതികളും/എഴുത്തുകാരും (Literary Awards and prizes in Kerala – Books and their Authors)

C. വിവർത്തനം (Translation)

1. വാക്യങ്ങളുടെ അഥവാ ശൈലികളുടെ ശരിയായ ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനം.

Kannada Medium

A. Grammar

1. നാമപദങ്ങൾ (Nouns), വിവിധ നാമങ്ങൾ (Kinds of Nouns, വിഭക്തി (case), വചനം (Numbers), ക്രിയാപദങ്ങൾ (Verbs), ക്രിയാവിശേഷണങ്ങൾ (Adverbs), തദ്ധിതം (Words creation from Nouns and Adjectives)
2. സന്ധി, സമാസം തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ (Relating to Sandhi, samasa etc), വാക്യത്തിൽ ചിഹ്നങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ (Uses of punctuation marks)
3. ഭാഷാ പ്രയോഗത്തിലെ വൈകല്യങ്ങൾ (Correction of Sentences)
4. ശരിയായ പദം (Right words), ശൈലികൾ (Idioms), ഒറ്റപ്പദങ്ങൾ (One word substitution)
5. അർത്ഥം (Meaning of words), അർത്ഥ വ്യത്യാസം (Confused words), വിപരീത പദം (Antonyms), പര്യായ പദങ്ങൾ (Synonyms)

B. Literature

1. കേരളത്തിലെ പ്രസിദ്ധരായ എഴുത്തുകാരും അവരുടെ കൃതികളും പ്രധാന കഥാപാത്രങ്ങളും (Famous authors in Kerala , their works and important characters)
2. പ്രസിദ്ധ എഴുത്തുകാരുടെ അപരനാമങ്ങളും തൂലികാനാമങ്ങളും (Pen names and popular names of well known authors)
3. സാഹിത്യ പുരസ്കാരങ്ങളും അവ ലഭ്യമായ കൃതികളും/എഴുത്തുകാരും (Literary Awards and prizes in Kerala – Books and their Authors)

C. Translation

1. വാക്യങ്ങളുടെ അഥവാ ശൈലികളുടെ ഇംഗ്ലീഷിൽ നിന്നും കന്നടയിലേക്കുള്ള ശരിയായ വിവർത്തനം.

Tamil Medium

A. Grammar

1. നാമപദങ്ങൾ (Nouns), വിവിധ നാമങ്ങൾ (Kinds of Nouns, വിഭക്തി (case), വചനം (Numbers), ക്രിയാപദങ്ങൾ (Verbs), ക്രിയാവിശേഷണങ്ങൾ (Adverbs), തദ്ധിതം (Words creation from Nouns and Adjectives)
2. സന്ധി, സമാസം തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ (Relating to Sandhi, samasa etc), വാക്യത്തിൽ ചിഹ്നങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ (Uses of punctuation marks)
3. ഭാഷാ പ്രയോഗത്തിലെ വൈകല്യങ്ങൾ (Correction of Sentences)
4. ശരിയായ പദം (Right words), ശൈലികൾ (Idioms), ഒറ്റപ്പദങ്ങൾ (One word substitution)
5. അർത്ഥം (Meaning of words), അർത്ഥ വ്യത്യാസം (Confused words), വിപരീത പദം (Antonyms), പര്യായ പദങ്ങൾ (Synonyms)

B. Literature

1. കേരളത്തിലെ പ്രസിദ്ധരായ എഴുത്തുകാരും അവരുടെ കൃതികളും പ്രധാന കഥാപാത്രങ്ങളും (Famous authors in Kerala , their works and important characters)
2. പ്രസിദ്ധ എഴുത്തുകാരുടെ അപരനാമങ്ങളും തൂലികാനാമങ്ങളും (Pen names and popular names of well known authors)
3. സാഹിത്യ പുരസ്കാരങ്ങളും അവ ലഭ്യമായ കൃതികളും/എഴുത്തുകാരും (Literary Awards and prizes in Kerala – Books and their Authors)

C. Translation

1. വാക്യങ്ങളുടെ അഥവാ ശൈലികളുടെ ഇംഗ്ലീഷിൽ നിന്നും തമിഴിലേക്കുള്ള ശരിയായ വിവർത്തനം.

NOTE: - It may be noted that apart from the topics detailed above, questions from other topics prescribed for the educational qualification of the post may also appear in the question paper. There is no undertaking that all the topics above may be covered in the question paper.

- എന്നു മുതലാണ് ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ഭാരത് സ്റ്റേജ്-4 മലിനീകരണ നിലവാരം വാഹന രജിസ്ട്രേഷൻ നിർബന്ധിതമാക്കിയത്- 2017 ഏപ്രിൽ 1
- South Asia Sub-regional Economic Cooperation (SASEC) എന്ന സംഘടനയിലെ ഏഴാമത്തെ അംഗമായത്- മ്യാൻമർ (നിലവിലുള്ള അംഗങ്ങൾ- ബംഗ്ലാദേശ്, ഭൂട്ടാൻ, മാലിദ്വീപ്, നേപ്പാൾ, ശ്രീലങ്ക, ഇന്ത്യ)
- സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി ലയിച്ച അഞ്ച് അസോസിയേറ്റ് ബാങ്കുകൾ- സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ബിക്കാനിർ, സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഹൈദരാബാദ്, സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് മൈസൂർ, സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് പാട്ടാല, സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ട്രാവൻകൂർ
- ലോഹ ചന്ദനം നിരോധിച്ച ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ രാജ്യം-എൽ സാൽവദോർ
- ഭാഗ്യചിഹ്നം അവതരിപ്പിച്ച ആദ്യത്തെ ദേശീയോദ്യാനം- കർണാ (മധ്യപ്രദേശ്)
- രാജ്യത്തെവിടെയും പൊലീസിനെ വിളിക്കാൻ നിലവിൽ വന്ന പുതിയ നമ്പർ- 112
- കേരളത്തിലെ പുതിയ ചീഫ് സെക്രട്ടറി- നളിനി നെറ്റോ
- ആർ വിരമിച്ച ഒഴിവിലാണ് നളിനി നെറ്റോ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയായത്- എസ്.എം. വിജയനന്ദ്
- 2017-ലെ വേൾഡ് ഹാപ്പിനെസ്സ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം-122
- മികച്ച നടനുള്ള ഇപ്രാവശ്യത്തെ ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡിന് അർഹനായത്- അക്ഷയ് കുമാർ
- ഏത് ചിത്രത്തിലെ അഭിനയമാണ് അക്ഷയ് കുമാറിനെ ദേശീയ അവാർഡിന് അർഹനാക്കിയത്- റുസ്തം
- മികച്ച നടിക്കുള്ള ഇപ്രാവശ്യത്തെ ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡ് നേടിയത്- സി.എം.സുരഭി
- ഏത് ചിത്രത്തിലെ അഭിനയമാണ് സുരഭിക്ക് ദേശീയ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്തത്- മിനാമിനുങ്ങ്
- ഇപ്രാവശ്യത്തെ ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡ് നിർണയ സമിതി അധ്യക്ഷൻ- പ്രിയദർശൻ
- പ്രത്യേക ജൂറി അവാർഡിന് അർഹനായ മലയാള നടൻ- മോഹൻലാൽ (ചിത്രം പുലിമുരുകൻ)
- മികച്ച മലയാള ചലച്ചിത്രമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്- മഹേഷിന്റെ പ്രതികാരം (സംവിധാനം ദിലീഷ് പോത്തൻ)
- മികച്ച സിനിമയ്ക്കുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം നേടിയ



- മറാഠി ചലച്ചിത്രം- കാസവ്
- കാസവ് സംവിധാനം ചെയ്തത്- സുമിത്ര ഭാവെ, സുനിൽ സുകതാൻകർ
- മികച്ച സംവിധായകനുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം നേടിയത്- രാജേഷ് മാപുസ്കർ
- ഏത് മറാഠി ചിത്രമാണ് രാജേഷ് മാപുസ്കർ ദേശീയ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനാക്കിയത്- വെന്റിലേറ്റർ
- മലയാള സിനിമയിലൂടെ മികച്ച നടിക്കുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് അവാർഡ് മുൻ നേടിയട്ടുള്ളവർ- ശാരദ, മോനീഷ. ശോഭന, മീരാ ജാസ്മിൻ
- മികച്ച സഹനടനുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം നേടിയത്- മനോജ് ജോഷി
- മികച്ച സഹനടിക്കുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം നേടിയത്- സൈറ വാസിം
- മികച്ച ബാലതാരത്തിനുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം നേടിയത്- ആദിഷ് പ്രവിൺ
- ബാൽമിന്റണിയിൽ ലോക റാങ്കിംഗിൽ രണ്ടാമത്തെ തിയ ഇന്ത്യൻ താരം- പി.വി.സിന്ധു
- ഏത് രാജ്യത്തിനാണ് ഇന്ത്യ 28000 കോടി രൂപയുടെ വായ്പ നൽകാൻ ഈയിടെ തീരുമാനിച്ചത്- ബംഗ്ലാദേശ്
- ഏത് ജില്ലയിലാണ് ഏനാത്ത് ബെയ്ലി പാലം നിർമ്മിച്ചത്- പത്തനംതിട്ട
- സമാധാനത്തിന്റെ സന്ദേശവാഹകയായി ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭ പ്രഖ്യാപിച്ച നൊബേൽ ജേതാവ്- മലാല യൂസഫ് സായ്

The 64th National Film Awards

Best Feature Film: Kasaav (Marathi).
 Non-Feature Film: Fireflies in the Abyss.
 Best Popular Film Providing Wholesome Entertainment: Sathamnam Bhavathi
 Best Direction: Rajesh (Ventilator)
 Best Actor: Akhay Kumar (Rustom)
 Best Actress: Surabhi Lakshmi (Minnaminungu)
 Best Supporting Actress: Zaira Wasim (Dangal)
 Best Child Artist: Adhish Praveen (Kunju Daivam), Saj (Noor Islam), Manohara (Railway Children)
 Best stunt choreography: Peter Hein (Pulimurugan)
 Best Children's Film: Dhanak (Hindi) Best Film on social issue: Pink
 Best Male Playback Singer: Sundara Iyer (Joker)
 Best Female Playback Singer: Thume jaake Best Screenplay (original): Syam Pushkaran (Maheshinte Prathikaram)
 Best Screenplay (adapted): Sanjay Krishnaji patel (Dashakriya)
 Best Editing: Rameshwar Ventilator Sound designer: Jayadevan (Kaadu Pookunna Neram)
 Best production design: 24
 Best Costume Designer: Sachin (Marathi film)
 Best Environmental film including agriculture: The Tiger who crossed the line
 Best Make-up Artist: MK Ramakrishna
 Best Music Direction: Babu Padmanabha (Kannada Lama) Special Mention: Kadvi Hawa (Hindi), Mukthi Bhavan (Hindi), Majirathi Keki (Assamese), Sonam Kapoor (Neerja).
 Special Jury award: Mohanlal(Pulimurugan), Janatha Garage and Munthirivallikal Thalirkkumbol.
 Best feature films in regional languages: Madipur (Tulu), Joker (Tamil), Wrongside Raju (Gujarati), Pelli Chupulu (Telugu), Dashakriya (Marathi), Bisarjan' (Bengali), Maheshinte Prathikaram (Malayalam), Ke Sara Sara (Konkini), Reservation (Kannada) and Neerja (Hindi).

പി.എസ്.സി.ബുള്ളറ്റിൻ : അറിവ് നേടാനും വിജയം സ്വന്തമാക്കാനും

പുതിയ തരംഗമായി വ്യാജ ജൂബിലി പതിപ്പ് രണ്ടാം ഭാഗം

വ്യാജ ജൂബിലി പതിപ്പ് രണ്ടാം ഭാഗം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണം പുരോഗമിക്കുന്നു. പ്രധാന ഏജൻസി കളിലും ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലുമാണ് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ വിതരണം നടത്തുന്നത്. ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ സൗകര്യം പ്രധാന ഏജൻസികളുടെ ഫോൺ നമ്പർ ബുള്ളറ്റിനിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.

ജൂബിലി പതിപ്പിന്റെ ആകെ പേജുകൾ 604 ആണ്. ഇതിൽ 80 പേജുകളോളം പി.എസ്.സി നടപടിക്രമങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. എൽ.ഡി.ക്ലർക്ക് പരീക്ഷയുടെ സിലബസിന്റെ ഭാഗമായ മധ്യകാല ഇന്ത്യ, ആധുനിക ഇന്ത്യ, സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഭാരതം എന്നീ വിഷയങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന 418 പേജുകൾ പുസ്തകത്തിലുണ്ട്. ഈ വിഷയങ്ങളിലെ 2400 മുൻചോദ്യങ്ങൾ പുസ്തകത്തിലുണ്ട്. കൂടാതെ അസംഖ്യം കൺഫ്യൂസിങ് ഫാക്ടുകളും എളുപ്പത്തിൽ ഓർക്കുന്നതിനായി പട്ടികാര്യ പത്തിലുള്ള വിവരങ്ങളും ഉണ്ട്.

പരമാവധി വായനക്കാരിൽ വ്യാജ ജൂബിലി പതിപ്പ് എത്തിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. ആവശ്യക്കാർക്കെല്ലാം പുസ്തകം ലഭ്യമാക്കും. ഗുണമേന്മയുള്ള കടലാസിൽ അച്ചടിച്ച യഥാർത്ഥ പുസ്തകം തന്നെ വാങ്ങുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കുക. ഫോട്ടോകോപ്പി മുതലായ സങ്കേതങ്ങളിലൂടെ പുസ്തകത്തിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുന്നത് നിയമവിരുദ്ധമാണ്

പ്രധാന ഏജൻസികൾ

തിരുവനന്തപുരം -
 എസ്കെ അസോസിയേറ്റ്സ് - 8281551775
 കൊട്ടിയം - 9747232729
 കൊല്ലം - ചിലങ്ക ബുക്സ് - 0474 2752888
 കരുനാഗപ്പള്ളി - 94460 13808
 പൊൻകുന്നം - 9447306505
 തൊടുപുഴ - 9447590008
 അകമാലി/ആലുവ -
 ഗോൾ വിനർ ബുക്സ് - 9061348040
 തൃശ്ശൂർ - മോഡേൺ ബുക്സ്, അയ്യന്തോൾ
 പാലക്കാട് - കവിത സ്റ്റോഴ്സ് - 9447946245
 കോട്ടയം - പടിക്കൽ ബുക്സ്
 കണ്ണൂർ - സി.കെ.ഗോപാലൻ ആൻഡ് കമ്പനി,
 റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുമുഖം
 കൽപ്പറ്റ - ആപ്റ്റ് ബുക്സ് - 9562997008